

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

Manifesto degli studi Anno Accademico 2010-2011

Quadro A: Organi e Strutture didattico – scientifiche e di servizio

Facoltà di Medicina e Chirurgia La Sede Via L.B. Alberti, 4 – 16132 Genova Sito Internet: www.medicina.unige.it

Preside Prof. Giancarlo Torre

Sportello dello Studente
Via L.B. Alberti, 4 - 16132 Genova
Tel. 0103537478-7479 - fax 0103537352
e-mail: sportellostudente@medicina.unige.it
apertura al pubblico:
lunedì e mercoledì ore 10:45 –13:45
martedì e giovedì ore 10:45 –13:45 e 14:30 –16:00
venerdì chiuso

Centro di servizio bibliotecario di Medicina "E. Maragliano" Via Alberti, 4 - 16132 Genova
Tel. 010 3538613 - Fax 010 3538966
e-mail: medi@unige.it
Posti in sala lettura: 60
apertura al pubblico:
lunedì e giovedì ore 9:30 –17:00
martedì, mercoledì e venerdì ore 9:30 –13:00

Strutture organizzative della ricerca e della didattica

Dipartimento di Ginecologia (DI.GI.)

Largo R. Benzi, 10 - 16132 Genova tel. 010 3537710

Dipartimento di Medicina interna e specialità mediche (DI.M.I.)

Viale Benedetto XV, 6 - 16132 Genova Tel. 010-3537900

Dipartimento di Medicina legale, del lavoro, psicologia medica e criminologia (DIMEL)

Via De Toni, 12 - 16132 Genova tel. 010 3537833

Dipartimento di Medicina sperimentale (DI.M.E.S.)

Via L.B. Alberti, 2 - 16132 Genova tel. 010 3538833

Dipartimento di Oncologia biologia e genetica (DO.BI.G.)

Largo R. Benzi, 10 - 16132 Genova tel. 010 5737267

Dipartimento di Scienze Pediatriche "Giovanni De Toni"

Largo G. Gaslini, 5 - 16147 Genova tel. 010 3538559

Dipartimento di Scienze Endocrinologiche e Mediche (DI.S.E.M.)

Viale Benedetto XV, 6 - 16132 Genova tel. 010 3537954

Dipartimento di Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DI.S.C.)

Via De Toni 16, 8 - 16132 Genova tel. 010 3537255

Dipartimento di Neuroscienze, Oftalmologia e Genetica (Dl.N.O.G.)

Via De Toni, 5 - 16132 Genova tel. 010 3537040

Dipartimento di Scienze della salute (DI.S.SAL.)

Via Pastore, 1 - 16132 Genova tel. 010 3538501

Dipartimento di Scienze e tecnologie biofisiche mediche e odontostomatologiche (DI.S.T.BI.M.O.)

Corso Europa, 35 - 16132 Genova tel. 010 3538404

Quadro B: Corsi di studio attivati

	classe	corso di studi	anni attivati	sede didattica
Laurea	LM/41	Medicina e chirurgia	1, 2	GE
magistrale (ciclo unico)	LM/46	Odontoiatria e protesi dentaria	1, 2	GE
Laurea triennale	L/22	Scienze Motorie, Sport e Salute	1, 2	GE
Laurea magistrale	LM/67	Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata	1	GE
magistrale	LM/68	Scienze e tecniche dello sport	1	SV
	SNT/4	Assistenza sanitaria (abilitante alla professione sanitaria di Assistente sanitario)	1, 2, 3	GE
	SNT/3	Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)	1, 2, 3	GE
	SNT/2	Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)	1, 2, 3	GE, CH, SP PL e IM
	SNT/3	lgiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)	1, 2, 3	GE
	SNT/1	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)	1, 2, 3	GE, CH, SP, SV, PL e IM
Lauree professioni	SNT/1	Infermieristica pediatrica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere pediatrico)	1, 2, 3	GE
sanitarie	SNT/2	Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)	1, 2, 3	GE
	SNT/2	Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)	1, 2, 3	GE
	SNT/1	Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrico/a)	1, 2, 3	GE
	SNT/2	Podologia (abilitante alla professione sanitaria di Podologo)	1, 2, 3	GE
	SNT/2	Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)	1, 2, 3	GE

	T	<u> </u>		1
	SNT/3	Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)	1, 2, 3	GE
	SNT/3	Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)	1, 2, 3	GE
	SNT/3	Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica)	1, 2, 3	GE, IM e SP(I e II anno)
	SNT/3	Tecniche audioprotesiche (abilitante alla professione sanitaria di Audioprotesista)	1, 2, 3	GE
SNT/2		Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva)	1	GE
Lauree	SNT/2	Educazione professionale (abilitante alla professione sanitaria di Educatore professionale) (Medicina e Chirurgia e Scienze della Formazione)	1, 2, 3	GE
professioni sanitarie (interfacoltà)		Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro) (Medicina e Chirurgia e Scienze M.F.N.)	1, 2, 3	GE
	SNT_ SPEC/1	Scienze infermieristiche e ostetriche	1, 2	GE
Lauree	SNT_	Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione	1, 2	GE
specialistiche professioni	SNT_	Scienze delle professioni sanitarie tecniche assistenziali	1, 2	GE
sanitarie	SNT_	Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche	1, 2	GE
	SNT_	Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	1, 2	GE

La Facoltà di Medicina e Chirurgia concorre insieme alla Facoltà di Farmacia e Scienze M.F.N. all'attivazione del corso di laurea in **BIOTECNOLOGIE** e della laurea magistrale in **BIOTECNOLOGIE MEDICO - FARMACEUTICHE**.

LEGENDA SEDI DIDATTICHE

GE = GENOVA SV = SAVONA

CH = CHIAVARI PL = PIETRA LIGURE

SP = LA SPEZIA IM = IMPERIA

Quadro C: Organizzazione delle attività didattiche

CALENDARIO LEZIONI	I SEMESTRE	ottobre 2010 – dicembre 2010
CALENDARIO LEZIONI	II SEMESTRE	marzo 2011 – giugno 2011

	gennaio-febbraio	
CALENDARIO ESAMI DI PROFITTO	giugno-luglio	7 appelli
	settembre	

	Febbraio-marzo
CALENDARIO ESAMI DI LAUREA	Luglio
	Settembre-ottobre

Per i Corsi di Laurea delle Professioni sanitarie

CALENDARIO ESAMI DI LAUREA ABILITANTI	Marzo	Gli esami di laurea sono organizzati in due sessioni in periodi definiti a livello
ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE	Ottobre-	nazionale, con Decreto del Ministro dell'Istruzione di concerto con il Ministro della Sanità

Quadro D: Informazioni generali e/o comuni ai corsi

- Le "<u>altre attività formative</u>" comprendono: tirocini extra curriculari, stages, seminari e ulteriori conoscenze linguistiche ed informatiche segnalate all'Albo della Facoltà o proposte dallo studente ed approvate da apposita Commissione.
- Tra le attività formative "a scelta" lo studente può scegliere sulla base di quelli proposti dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia nell'elenco, periodicamente aggiornato, pubblicato sul sito web e consultabile presso lo sportello dello Studente della Facoltà.

NOTA BENE

- 1. Lo studente può inserire nel proprio piano di studi un'attività formativa svolta presso altra Facoltà. Il valore in CFU rimane quello determinato dalla Facoltà presso cui viene svolta l'attività formativa.
- 2. Gli studenti che intendono passare da un corso di studi ad un altro, o i laureati che chiedono l'ammissione ad un corso di studio sulla base del curriculum svolto, dovranno iscriversi ai corsi di studio attivati sulla base del nuovo ordinamento.

CAPITOLO 1 – Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA (LM/41)

1.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica	Genova
CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN	Medicina e Chirurgia
Presidente del Consiglio del Corso di Studio	Prof. Roberto Fiocca
Durata dei Corsi	6 anni
Indirizzo web	www.medicina.unige.it
ESAME PER L'ACCESSO	Sì
n. posti	85 posti per corso A 85 posti per corso B 85 posti per corso C
POSTI RISERVATI	Complessivamente: 15 posti per extracomunitari non residenti nella UE (di cui 5 cinesi)
VERIFICA DELLE CONOSCENZE	Sì
Se Sì, quali	Matematica e FisicaChimicaBiologia e Genetica

Per ogni altra informazione sull'organizzazione del corso consultare l'Ordinamento e il Regolamento didattico sul sito di Facoltà www.medicina.unige.it

1.2 PIANO DI STUDI

		1° ANNO			
Corso	SSD	Disciplina	CFU	ESAME	CFU Totali
		ISEMESTRE			
Introduzione alla Medicina				IDONEITÀ	
		Antropologia	0,5		
	MED/02	Storia della medicina	0,5		
	MED/43	Medicina legale	0,5		
	MED/42	lgiene generale e applicata	0,5		
		TOTALE	2		
Biochimica I				IDONEITÀ]
	BIO/10	Biochimica	6		
		TOTALE	6]
Fisica medica e Biofisica				Esame n° 1	
	FIS/07- BIO/10	Fisica e Biofisica	4		
		TOTALE	4		
La cellula I				IDONEITÀ	
	BIO/13	Biologia applicata	5,5		
	BIO/17	Istologia (Citologia)	1,5		30
		TOTALE	7		
Primo soccorso				IDONEITÀ	
	MED/41	Anestesiologia	1		
	MED/09	Medicina interna	0,5		
	MED/40	Ostetricia e Ginecologia	0,5		
		TOTALE	2		
Informatica e Statistica descrittiva				IDONEITÀ	
	INF/01	Informatica	2		
	MED/01	Statistica medica	2		
		TOTALE	4]
Scienze del comportamento				Esame n°2	
	M- PSI/01	Psicologia generale	1		
	M- PSI/08	Psicologia clinica	2		
		TOTALE	3		

	lu ula a a d				IDONEITÀ	
I SEMESTRE Esame n°3	Inglese 1		TOTALE	_	IDONEITÀ	
Bio/13 Biologia applicata 2 2 2 2 2 2 2 2 2			II.	2		
BIO/13 Biologia applicata 2	La collula II		II SEWESTRE		Esame nº3	
BIO/11 Biologia molecolare 2	La Celiula II	BIO/13	Riologia applicata	2	LSame ii 5	
TOTALE 4						
I tessuti		DIO/11	-			
BIO/17 Istologia	I toccuti		IOIALL		Feame nº4	
Biochimica II	i tossuti	BIO/17	Istologia	6	L3dille II 4	
Biochimica II		DIO/17				
BIO/10 Biochimica 10,5 BIO/12 Biochimica 0,5 TOTALE 11	Riochimica II		IOIALL	-	Feame nº5	
BIO/12 Biochimica clinica 0,5	Diocininica ii	BIO/10	Riochimica	10.5	LSame ii 5	30
NED 36 BIO 16 Anatomia umana 8,5 Anatomia I BIO 16 Anatomia umana 8,5 Anatomia umana 8,5 Anatomia umana Anatomia umana Anatomia umana Anatomia I Anatomia I Anatomia I Anatomia I Anatomia I Anatomia umana Anatomia I Anatomia umana Anatomia I Anatomia umana Anatomia				-		
BIO 16		DIO/12				
BIO 16	Anatomia I		IOIALE	11	Feame no6	
MED 36	Aliatollila i	BIO 16	Anatomia umana	Ω 5	LSame ii 0	
MED 36 immagini U,3		DIO 10		0,5		
TOTALE 9		MED 36		0,5		
Corso				a		
Corso				3		
SSD Disciplina CFU ESAME Totali						CFU
BIO/16	Corso	SSD	Disciplina	CFU	ESAME	
BIO/16 Anatomia umana 10			I SEMESTRE			
Fisiologia umana I BIO/09 Fisiologia TOTALE 11 Inglese 2 II SEMESTRE Fisiologia umana II BIO/09 Fisiologia II SEMESTRE Fisiologia umana II BIO/09 Fisiologia BIO/09 Fisiologia BIO/09 Fisiologia 10,5 MED/26 Neurologia TOTALE 11 Eziologia e patogenesi delle malattie MED/04 Patologia Generale MED/07 Microbiologia MED/03 Genetica umana 1	Anatomia II				Esame n°7	
Biologia umana i		BIO/16	Anatomia umana	10		
BIO/09 Fisiologia			TOTALE	10		
BIO/09 Fisiologia	Fisiologia umana I				Esame n°8	25
Inglese 2		BIO/09	Fisiologia	11		25
Fisiologia umana II Esame n°9 BIO/09 Fisiologia 10,5 MED/26 Neurologia 0,5 TOTALE 11 Eziologia e patogenesi delle malattie MED/04 Patologia Generale 9 MED/07 Microbiologia 3 MED/03 Genetica umana 1			TOTALE	11		
Il SEMESTRE	Inglese 2				IDONEITÀ	
Fisiologia umana II BIO/09 Fisiologia 10,5 MED/26 Neurologia 0,5 TOTALE 11 Eziologia e patogenesi delle malattie MED/04 Patologia Generale 9 MED/07 Microbiologia 3 MED/03 Genetica umana 1			TOTALE	4		
BIO/09 Fisiologia 10,5			II SEMESTRE			
MED/26 Neurologia 0,5 TOTALE 11 Eziologia e patogenesi delle malattie MED/04 Patologia Generale 9 MED/07 Microbiologia 3 MED/03 Genetica umana 1	Fisiologia umana II				Esame n°9	
Eziologia e patogenesi delle malattie MED/04 Patologia Generale 9 MED/07 Microbiologia 3 MED/03 Genetica umana 1		BIO/09	Fisiologia	10,5		
Eziologia e patogenesi delle malattie MED/04 Patologia Generale MED/07 Microbiologia MED/03 Genetica umana 1 Esame n°10 27		MED/26	Neurologia	0,5		
patogenesi delle malattie MED/04 Patologia Generale MED/07 Microbiologia MED/03 Genetica umana Esame n°10 27 MED/04 Patologia Generale MED/05 Microbiologia 3			TOTALE	11		
MED/07 Microbiologia 3 MED/03 Genetica umana 1	C-i-lauia a					
MED/07 Microbiologia 3 MED/03 Genetica umana 1	patogenesi delle				Esame n°10	27
MED/03 Genetica umana 1	patogenesi delle	MED/04	Patologia Generale	9	Esame n°10	27
	patogenesi delle				Esame n°10	27
	patogenesi delle	MED/07	Microbiologia	3	Esame n°10	27

	I	T	ı	T	1
Laboratorio per				IDONEITÀ	
medico in formazione	DIO/40	A se a to see a la la la compa	0.0		
		Anatomia Umana Biochimica	0,3		
		Biologia applicata	0,3		
		Fisica e Biofisica	0,3		
		Biologia molecolare	0,3		
		Fisiologia	0,3		
		Genetica medica	0,3		
		Istologia	0,3		
		Microbiologia	0,3		
		Patologa generale	0,3		
	IVILD/07	TOTALE			
	l	3° ANNO		<u> </u>	<u> </u>
Corso	SSD	Disciplina	CFU	ESAME	CFU Totali
	1	I SEMESTRE	I		i o tan
Fisiopatologia					
generale				Esame n°11	
	MED/04	Patologia Generale	8		
		TOTALE	8		
Semeiotica e Metodologia clinica				Esame n°12	
	MED/09	Medicina interna	11		
		Chirurgia generale	6		31
		Medicina legale	1		
		Scienze infermieristiche	1,5		
		Biochimica clinica	2		
	M- PSI/08	Psicologia clinica	1,5		
		TOTALE	23		
	I	II SEMESTRE		L	I
Farmacologia I				IDONEITÀ	
	BIO/14	Farmacologia	4		
		TOTALE	4		32
Patologia integrata apparato locomotore				Esame n°13	
	BI∩/16	Anatomia umana	1		
		Malatt App Locomotore	2		
		Reumatologia	1		
		Diagnostica por			
	MED/36	immagini	1		
		TOTALE	5		

Dermatologia, Immunologia clinica e Reumatologia				Esame n°14	
	MED35	Malattie cutanee e veneree	2,5		
	MED09	Medicina interna	2		
	MED16	Reumatologia	1		
	MED08	Anatomia patologica	0,5		
		TOTALE	6		
Patologia integrata app. cardiovascolare e respiratorio				Esame n°15	
	MED23	Chirurgia cardiaca	0,5		
		Chirurgia toracica	0,5		
	MED22	Chirurgia vascolare	0,5		
	MED11	Malattie dell'apparato cardiovascolare	3		
	MED10	Malattie dell'apparato respiratorio	2,5		
		TOTALE	7		
Patologia integrata app. uropoietico ed endocrino				Esame n°16	
	MED/13	Endocrinologia	2,5		
	MED/14	Nefrologia	2		
	MED/24	Urologia	1,5		
		TOTALE	6		
Crediti di Anatomia Patologica nei C.I. del semestre		TOTALE	4	in E13-16	
		4° ANNO			
Corso	SSD	Disciplina	CFU	ESAME	CFL Tota
		ISEMESTRE			
Farmacologia II				Esame n°17	
	BIO/14	Farmacologia	6		30
		TOTALE	6		
Malattie infettive e microbiologia clinica				Esame n°18	
	MED/17	Malattie infettive	4		
	MED/07	Microbiologia e Microbiologia Clinica	4		
		TOTALE	8		

Patologia integrata				Esame n°19	
organi di senso	DIC/00	Ficialogia	0.5		
		Fisiologia	0,5		
	FIS/07- BIO/10	Biofisica	0,5		
	MED/30	Malattie Apparato visivo	2,5		
	MED/28	Malattie Odontostomatologiche	1		
		Otorinolaringoiatria	2,5		
		TOTALE	7		
Patologia integrata apparato gastroenterico				Esame n°20	
	MED/18	Chirurgia generale	1		
		Gastroenterologia	3		
		TOTALE	4		
Crediti di Anatomia Patologica nei C.I. del semestre		TOTALE	3	in E19-20	
Preparazione tesi		TOTALE	2		
		II SEMESTRE			
Malattie del sangue ed Oncologia medica				Esame n°21	
	MED/15	Malattie del sangue	3		
	MED/06	Oncologia Medica	3		
		TOTALE	6		
Radiologia e Biofisica				Esame n°22	
	MED/36	Diagnostica per immagini	4		
	FIS/07- BIO/10	Biofisica	1		28
		TOTALE	5		
Anatomia patologica e correlazioni anatomo-cliniche				Esame n°23	
	MED/08	Anatomia Patologica	3		
		TOTALE	3		
lgiene e Medicina Preventiva				Esame n°24	
	MED/42	lgiene generale e applicata	5		
		TOTALE	5		
Metodologie in Medicina				Esame n°25	
	MFD/01	Statistica medica	2		

	INF/01	Informatica	1		
		laione generale e	1		
	MED/42	applicata	1		
	SECS- P/06	Economia sanitaria	2		
	SPS/07	Sociologia generale	0,5		
	M-	Didattica e Pedagogia	0,5		
	PED/03	speciale TOTALE	7		
Preparazione tesi		TOTALE	2		
		5° ANNO			
Corso	SSD	Disciplina	CFU	ESAME	CFU Totali
	1	I SEMESTRE			
Neurologia				Esame n°26	
		Fisiologia	0,5		
	MED/26	Neurologia	6		
	MED/34	Medicina Fisica e riabilitativa	0,5		
	MED/27	Neurochirurgia	0,5		
	MED/37	Neuroradiologia	0,5		
		TOTALE	8		
Psichiatria e psicologia clinica				Esame n°27	
	MED/25	Psichiatria	4		
	M- PSI/08	Psicologia clinica	1		29
		TOTALE	5		
Chirurgia I				IDONEITÀ	
		Chirurgia generale	7		
	MED 19	chirurgia plastica	1		
		TOTALE	8		
Medicina legale e medicina del lavoro				Esame n°28	
	MED/43	Medicina legale	4		
	MED/44	Medicina del lavoro	2		
		TOTALE	6		
Preparazione tesi		TOTALE	2		
	1	II SEMESTRE		1001:=:=;	
Medicina I	NAED (OC	Marilaina interes		IDONEITÀ	
	NED/09	Medicina interna	9		
	MED/07	Microbiologia e Microbiologia Clinica	1		32
	MED/05	Patologia clinica	2		

		TOTALE	12		
Pediatria				Esame n°29	
- Odiatila	MED/38	Pediatria Generale e specialistica	7	Louis II Lo	
	MED/20	Chirurgia Pediatrica e infantile	0,5		
	MED/03	Genetica medica	1		
	MED/39	Neuropsichiatria Infantile	0,5		
	MED/36	Diagnostica per immagini	0,5		
	MED/08	Anatomia patologica	0,5		
		TOTALE	10		
Ginecologia ed Ostetricia				Esame n°30	
		Ginecologia e Ostetricia	7,5		
	MED/08	Anatomia Patologica	0,5		
		TOTALE			
Preparazione tesi		TOTALE	2		
	1	6° ANNO	1	T	
Corso	SSD	Disciplina	CFU	ESAME	CFU Totali
01 :		I SEMESTRE		E 201	
Chirurgia II	MED/40	Ohimmeia	7	Esame n°31	
	MED/18	Chirurgia generale TOTALE	7 7		
Terapia medica applicata		TOTALE	1	Esame n°32	
	MED/10	Malattie app. respiratorio	0,5		
	MED/11	Malattie app. cardiovascolare	1		27
		Gastroenterologia	1		
		Endocrinologia	1		
		Nefrologia	0,5		
		Malattie del sangue	0,5		
		Reumatologia	0,5		
	MED/06	Oncologia	0,5		
	MED/49	aleteticne	0,5		
		TOTALE	6		
Medicina II	1.455 /25			Esame n°33	
		Medicina interna	6		
	A 4	Geriatria	2		

	MED/03	Genetica medica	2		
		TOTALE	10		
Preparazione tesi		TOTALE	4		
		II SEMESTRE			
Emergenze e Traumatologia				Esame n°34	
	MED/09	Medicina interna	2		
	MED/11	Malattie dell'apparato cardiovascolare	0,5		
	MED/17	Malattie infettive	0,5		
		Gastroenterologia	0,5		
	MED/18	Chirurgia generale	1,5		
	MED/33	Malattie apparato locomotore	2		
	MED/41	Anestesiologia	3		
		Neurologia	0,5		
		Neurochirurgia	0,5		
	MED/25	Psichiatria	0,5		
	BIO/14	Farmacologia	0,5		
		TOTALE	12		31
Tirocinio Professionalizzante Medico				Esame n°35	
Include la frequenza presso i MMG	MED/09	Medicina interna	4		
		Gastroenterologia	0,5		
	MED/15	Malattie del sangue	0,5		
	MED/11	Malattie dell'apparato cardiovascolare	0,5		
	MED/10	Malattie dell'apparato respiratorio	0,5		
		Malattie infettive	0,5		
	MED/13	Endocrinologia	0,5		
	MED/14	Nefrologia	0,5		
	MED/16	Reumatologia	0,5		
		TOTALE	8		
Tirocinio Professionalizzante Chirurgico				Esame n°36	
	MED/18	chirurgia generale	3		
		chirurgia toracica	0,5		
		chirurgia vascolare	0,5		
		chirurgia cardiaca	0,5		
		urologia	0,5		

	TOTALE	5		
Preparazione tesi	TOTALE	6		
			Totale ADE	8
			Totale TESI	18
			TOTALE GENERALE	360

CAPITOLO 2: Corso di Laurea Magistrale in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (classe LM/46)

2.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica	Genova
CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN	Odontoiatria e Protesi Dentaria
Presidente del Consiglio del Corso di Studio	Prof. Corradino Campisi
Durata dei Corsi	6 anni
Indirizzo web	www.medicina.unige.it
ESAME PER L'ACCESSO	Sì
n. posti	25
POSTI RISERVATI	4 posti per studenti non comunitari residenti all'estero di cui 2 riservati ai cittadini cinesi
VERIFICA DELLE CONOSCENZE	SI (la verifica delle conoscenze richieste per l'accesso viene effettuata in base alla votazione conseguita in specifiche discipline previste nell'esame di ammissione. Il conseguimento di una votazione inferiore ad una prefissata votazione minima comporta obblighi formativi aggiuntivi)
Se Sì, quali	- Biologia

Per ogni altra informazione sull'organizzazione del corso consultare l'Ordinamento e il Regolamento didattico sul sito di Facoltà www.medicina.unige.it

2.2 PIANO DI STUDI

Tipologia	Codice	I ANNO CORSI DI INSEGNAMENTO	CFU/ F*	CFU/ TP**	CFU/ F+TP	ESAMI	SEM
	58078	C.I./1 SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA			13	1	I
A1	58079	PSICOLOGIA GENERALE (M-PSI/01)	2				
B5	58080	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (M-PED/03)	1				
A1	58081	STATISTICA MEDICA (MED/01)	4				
B5	58082	INFORMATICA (INF/01)	4				
F	58083	Storia della medicina (MED/02)	1				
F	58084	Bioetica (MED/43)	1				
B5	58085	LINGUA INGLESE (L-LIN/12)	7		7	2	II
	58086	C.I./2 BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE			9	3	I
A1	58087	BIOLOGIA APPLICATA (BIO 13)	7				
A2	58088	BIOLOGIA MOLECOLARE(BIO 11)	2				
A2	58089	CHIMICA PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (BIO/10)	6		6	4	I
A3	58090	ISTOLOGIA (BIO/17)	7		7	5	II
A3	58091	ANATOMIA UMANA (BIO/16)	10		10	6	II
A1	58092	FISICA APPLICATA (FIS/07)	6		6	7	II
ADO		A scelta dello studente	2		2		
		TOTALE	60		60	7	

	CFU/F*	CFU/TP**	CFU/ F+TP
di Base (A)	44		44
A1 - Discipline generali per la formazione dell'Odontoiatra	19		
A2 - Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	8		
A3 - Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	17		
Caratterizzanti (B)			12
B1 - Discipline Odontoiatriche e	12		
radiologiche			
B2 - Discipline di rilevanza odontoiatrica			
B3 - Diagnostica di laboratorio			
B4 - Formazione interdisciplinare			12
B5 - Inglese, informatica e pedagogia	12		
Affini ed integrative (F)	2		2
A scelta dello studente (ADO)	2		2
TOTALE	60		60

Tipologia	II ANNO CORSI DI INSEGNAMENTO	CFU/ F	CFU/ TP	CFU / F+T P	ESAM I	SEM
	C.I./3 PRINCIPI DI ODONTOIATRIA			19	8	II
B1	PROPEDEUTICA CLINICA (MED/28)	7	1			
B1	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (MED/28)	4	1			
B4	IGIENE DENTALE (MED/50)	3	1			
F	Anatomia dentale (BIO/16)	1				
F	Ergonomia (MED/28)	1				
	C.I./4 BIOCHIMICA			8	9	I
A2	BIOCHIMICA (BIO/10)	6				
В3	BIOCHIMICA CLINICA e BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (BIO/12)	2				
A3	FISIOLOGIA (BIO/09)	10		10	10	I
B2	PATOLOGIA GENERALE (MED/04)	7		7	11	II

	C.I./5 MICROBIOLOGIA ED IGIENE			14	12	I
В3	MICROBIOLOGIA E M. CLINICA (MED/07)	6				
B4	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MED/42)	8				
ADO	A scelta dello studente	2		2		
	TOTALE	57	3	60	5	

	CFU/F	CFU/TP	CFU/ F+TP
di Base (A) A1 - Discipline generali per la formazione dell'Odontoiatra A2 - Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico A3 - Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	16 6 10	3. 3. 1	16
Caratterizzanti (B) B1 - Discipline Odontoiatriche e radiologiche B2 - Discipline di rilevanza odontoiatrica B3 - Diagnostica di laboratorio B4 - Formazione interdisciplinare B5 - Inglese, informatica e pedagogia	37 11 7 8 11	3 2 1	40 13 7 8 12
Affini ed integrative (F)	2		2
A scelta dello studente (ADO)	2		2
TOTALE	57	3	60

Tipologia	III ANNO CORSI DI INSEGNAMENTO	CFU/ F	CFU/T P	CFU/ F+T P	ESAM I	SEM.
	C.I./6 SCIENZE DEI MATERIALI DENTALI E POLIMERICI E TECNOLOGIE PROTESICHE			14	13	I
B1	MATERIALI DENTARI (MED/28)	4	2			
B1	TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (MED/28)	4	3			
B4	SCIENZE E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI (CHIM/05)	1				
	C.I./7 SCIENZE MEDICHE I			17	14	II
B2	MEDICINA INTERNA (MED/09)	6	2			
B2	PATOLOGIA CLINICA (MED/05)	3	2			
F	Malattie apparato cardiovascolare (MED/11)	1	_			
F	Medicina del lavoro (MED/44)	1				
F	Gastroenterologia (MED/12)	1				
F	Aspetti dermatologici delle malattie odontoiatriche (MED/35)	1				
B2	ANATOMIA PATOLOGICA (MED/08)	6		6	15	I
B2	FARMACOLOGIA (BIO/14)	6		6	16	II
B1	DIAGNOSTICA per IMMAGINI e RADIOTERAPIA (MED/36)	6		6	17	II
B1	PATOLOGIA SPEC. ODONTOSTOM. (MED/28)	6	3	9	18	I
ADO	A scelta dello studente	2		2		
	TOTALE	48	12	60	6	

	CFU/F	CFU/TP	CFU/ F+TP
Caratterizzanti (B)	42	12	54
B1 - Discipline Odontoiatriche e	20	8	28
radiologiche	21	4	25
B2 - Discipline di rilevanza odontoiatrica			
B3 - Diagnostica di laboratorio	1		1
B4 - Formazione interdisciplinare			
B5 - Inglese, informatica e pedagogia			

Affini ed integrative (F)		4		4
A scelta dello studente (ADO)		2		2
	TOTALE	48	12	60

Tipologia	IV ANNO CORSI DI INSEGNAMENTO	CFU/F	CFU/TP	CFU/ F+TP	ESAMI	SEM.
B1	CHIRURGIA ORALE (MED/28)	4	1	5	19	I
B1	GNATOLOGIA (MED/28)	3	1	4	20	I
	C.I./8 SCIENZE MEDICHE II			16	21	I
B1	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA (MED/41)	6	4			
B4	CHIRURGIA GENERALE (MED/18)	5				
F	Neurochirurgia (MED/27)	1				
	C.I./9 NEUROLOGIA E PSICHIATRIA			4	22	I
B2	NEUROLOGIA (MED/26)	2	1			
B4	PSICHIATRIA (MED/25)	1				
		_				
B4	MEDICINA LEGALE (MED/43)	3		3	23	II
	C.I./10 DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I			28	24	II
B1	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (MED/28)	5	2			
B1	PROTESI (MED/28)	6	2			
B1	PARODONTOLOGIA (MED/28)	5	2			
B1	ORTODONZIA(MED/28)	5	1			
	TOTALE	46	14	60	6	

	CFU/F	CFU/TP	CFU/ F+TP
Caratterizzanti (B)	45	14	60
B1 - Discipline Odontoiatriche e radiologiche B2 - Discipline di rilevanza odontoiatrica B3 - Diagnostica di laboratorio	34 2 9	13	47 3 9
B4 - Formazione interdisciplinare B5 - Inglese, informatica e pedagogia			
Affini ed integrative (F)	1		1
TOTALE	46	14	60

Tipologia	V ANNO CORSI DI INSEGNAMENTO	CFU/F	CFU/ TP	CFU/ F+TP	ESAMI	SEM.
	C.I./11 ODONTOIATRIA RESTAURATIVA			12	25	I
B1	ENDODONZIA (MED/28)	5	3			
B1	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (MED/28)	3	1			
B1	PARODONTOLOGIA (MED/28)	4	2	6	26	I
	C.I./12 PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE			9	27	II
B1	CHIRURGIA ORALE (MED/28)	2	2			
B1	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (MED/29)	2				
B4	OTORINOLARINGOIATRIA (MED/31)	1				
F	Chirurgia plastica (MED/19)	1				
F	Oncologia medica (MED/06)	1				
B1	PROTESI DENTARIA (MED/28)	3	2	5	28	I
B1	ORTODONZIA (MED/28)	7	2	9	29	II
	C.I./13 ODONTOIATRIA PEDIATRICA			7	30	I
B1	PEDODONZIA (MED/28)	4	1			
B2	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (MED/38)	1				
F	Ginecologia e Ostetricia (Med/40)	1				
	C.I./14 IMPLANTOLOGIA			12	31	II
B1	PROTESI DENTARIA (MED/28)	2	1			
B1	PARODONTOLOGIA (MED/28)	2	1			
B1	CHIRURGIA ORALE (MED/28)	2	1			

B1	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (MED/28)	2	1			
	TOTALE	43	17	60	7	

	CFU/F	CFU/TP	CFU/ F+TP
Caratterizzanti (B)	40	17	57
B1 - Discipline Odontoiatriche e	38	17	55
radiologiche	1		1
B2 - Discipline di rilevanza odontoiatrica			
B3 - Diagnostica di laboratorio	1		1
B4 - Formazione interdisciplinare			
B5 - Inglese, informatica e pedagogia			
Affini ed integrative (F)	3		3
-			
TOTALE	43	17	60

Tipologia	VI ANNO CORSI DI INSEGNAMENTO	CFU/ F	CFU/T P	CFU/ F+T P	ESAM I	SEM
	C.I./15 DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II			16	32	I
B1	PROTESI DENTARIA (MED/28)		6			
B1	GNATOLOGIA (MED/28)		2			
B1	PARODONTOLOGIA (MED/28)		6			
B1	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (MED/28)		2			
	C.I./16 DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III			18	33	II
B1	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA (MED/28)		6			
B1	CHIRURGIA ORALE (MED/28)		2			
B1	PEDODONZIA (MED/28)		3			
B1	ORTODONZIA (MED/28)		7			
	C.I./17 TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA			14	34	I
B1	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (MED/28)	4	8			
B1	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (MED/28)		2			

ADO	A scelta dello studente	2		2		
	TESI	10		10		
	TOTALE	16	44	60	3	

	CFU/F	CFU/TP	CFU/ F+TP
Caratterizzanti (B)	4	44	48
B1 - Discipline Odontoiatriche e radiologiche	4	44	
B2 - Discipline di rilevanza odontoiatrica			
B3 - Diagnostica di laboratorio			
B4 - Formazione interdisciplinare			
B5 - Inglese, informatica e pedagogia			
A scelta dello studente (ADO)	2		2
TESI	10		10
TOTALE	16	44	60

RIEPILOGO CFU MED/28 + MED/29

	CFU/F	CFU/TP	CFU/ F+TP
ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (MED/28)	5+3	2+1+3	14
ENDODONZIA (MED/28)	5	3+3	11
PATOLOGIA SPEC. ODONTOSTOM. (MED/28)	6	3+2	11
TECN. PROTESICHE di LABORAT. (MED/28)	4	3	7
PROPEDEUTICA CLINICA (MED/28)	7	1	8
OD. PREVENTIVA e di COMUNITA' (MED/28)	4	1+2	7
ORTODONZIA (MED/28)	5+7	1+2+7	22
PARODONTOLOGIA (MED/28)	5+4+2	2+2+1+6	22
PROTESI (MED/28)	6+3+2	2+2+1+6	22
GNATOLOGIA (MED/28)	3	1+2	6
PEDODONZIA (MED/28)	4	1+3	8
CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (MED/28)	2+4	1+8	15
MATERIALI DENTARI (MED/28)	4	2	6
CHIRURGIA ORALE (MED/28)	4+2+2	1+2+1+2	14
CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (MED/29)	2		2
		<u> </u>	
TOTALE	95	80	175

RIEPILOGO CFU MED/50

	CFU/F	CFU/TP	CFU/ F+TP
IGIENE DENTALE (MED/50)	3	1	4

RIEPILOGO CFU PER TIPOLOGIA

	CFU/F	CFU/TP	CFU/ F+TP
DI BASE (A)	60	0	60
A1 (Disc. generali per la Formazione dell'Odontoiatra) = 19			
A2 (Struttura funzione metabolismo molecole int. Biologico) = 14			
A3 (Morfologia, Funzioni biologiche integrate organi etc.) = 27			

CARATTERIZZANTI (B)	180	90	270
B1 (Discipline odontoiatriche e Radiologiche) 107(F)+84(TP)			
= 191			
B2 (Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica)			
31(F)+5(TP) = 36			
B3 (Diagnostica di Laboratorio)			
= 8			
B4 (Formazione interdisciplinare)			
22(F)+1(TP) = 23			
B5 (Inglese, Informatica, relazionali, pedagogia, etc.)			
= 12			

AFFINI ED INTEGRATIVE (F)		12		12
A SCELTA DELLO STUDENTE (ADO)		8		8
TESI		10		10
TEOI		10		10
	TOTALE	270	90	360

INSERIMENTI DI DISCIPLINE AFFINI E INTEGRATIVE

	IPOTESI
	CFU
ANATOMIA DENTALE (BIO/16)	1
STORIA DELLA MEDICINA (MED/02)	1
ONCOLOGIA MEDICA (MED/06)	1
GINECOLOGIA E OSTETRICIA (MED/40)	1
CHIRURGIA PLASTICA (MED/19)	1
ERGONOMIA (MED/28)	1
BIOETICA (MED/43)	1
MEDICINA DEL LAVORO (MED/44)	1
ASPETTI DERMATOLOGICI DELLE MALATTIE	1
ODONTOIATRICHE (MED/35)	
GASTROENTEROLOGIA (MED/12)	1
NEUROCHIRURGIA (MED/27)	1
MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (MED/11)	1
TOTALE	12

CAPITOLO 3: Corso di Laurea in SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE (L/22)

3.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica	Genova
CLASSE DELLE LAUREE IN	Scienze delle attività motorie e sportive
Presidente del Consiglio di Corso di	Prof. Luigi Molfetta
Laurea	
Durata	Triennale
Indirizzo web	www.medicina.unige.it
ESAME PER L'ACCESSO	SI
n. posti	250
POSTI RISERVATI	3 posti per extracomunitari non residenti
	nella UE (di cui 1 cinese)
VERIFICA DELLE CONOSCENZE	Si
Se Si, quali	- Chimica
	- Fisica
	- Biologia

NORME DIDATTICHE E PROPEDEUTICITA'

Lo studente per essere ammesso a sostenere gli esami previsti dall'Ordinamento Didattico deve rispettare le seguenti propedeuticità:

Es	ame di:	Pro	pedeutico all'esame di:
-	I.I. di BIOCHIMICA I.I. di ANATOMIA E ISTOLOGIA	-	FISIOLOGIA UMANA (annuale)
-	I.I. di T.T. ATTIVITA' MOTORIE – STORIA DELLO SPORT - ANTROPOLOGIA (1º ANNO 2º	-	I.I. di ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE NELLE VARIE ETA' DELLA VITA
	SEMESTRE)	-	I.I. di SPORT INDIVIDUALI
		-	I.I. di SPORT DI SQUADRA
		-	I.I. di ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE ADATTATE
		-	I.I. di ATTIVITA' MOTORIE DEL TEMPO LIBERO
		-	I.I. di ALLENAMENTO E VALUTAZIONE FUNZIONALE DELL'ATLETA

Per ogni altra informazione sull'organizzazione del corso consultare l'Ordinamento e il Regolamento didattico sul sito di Facoltà www.medicina.unige.it

3.2 PIANO DI STUDI

1° ANNO					
	Attività formativa	Ambiti disciplinari	CFU	SSD	
	I SEM	ESTRE			
Fisica e Biomeccanica			6		
Fisica	DI BASE	biomedico	2	FIS/07	ESAME N°1
Biomeccanica	AFFINE E INTEGRATIVA		4	ING- INF/06	
Propedeutica biochimica e Biochimica ANNUALE			3		
Propedeutica biochimica	DI BASE	Biomedico	3	BIO/10	
Anatomia e Istologia ANNUALE			6		
Anatomia	DI BASE	biomedico	4	BIO/16	
Istologia	DI BASE	biomedico	2	BIO/17	
Biologia applicata e Genetica			3		
Biologia applicata	DI BASE	biomedico	2	BIO/13	ESAME N°2
Genetica generale	DI BASE	biomedico	1	BIO/13	
Attività motorie in ambiente acquatico ANNUALE	DI BASE	discipline motorie e sportive	3	M- EDF/02	
Abilità Informatiche e Linguistiche	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	Abilità informatica e telematiche	4		IDONEITA'

	II SEM	IESTRE			
Propedeutica biochimica e Biochimica ANNUALE	DIRACE	hismadia	5	DIO/10	ESAME N°3
Biochimica	DI BASE CARATTERIZZANTE	biomedico biologico	4	BIO/10 BIO/10	
Teoria e tecnica delle attività motorie – Storia dello sport - Antropologia			8		
Teoria e tecnica delle attività motorie	DI BASE	discipline motorie e sportive	4	M-EDF/01	ESAME N°4
Storia dello sport	CARATTERIZZANTE	Storico-giur. Economico	2	M-STO/04	
Antropologia	AFFINE E INTEGRATIVA		2	BIO/08	
Scienze del comportamento			8		
Pedagogia applicata	DI BASE	Psicologico, pedagogico e sociologico	2	M-PED/01	ESAME
Psicologia generale	DI BASE	Psicologico, pedagogico e sociologico	2	M-PSI/01	N°5
Sociologia generale	DI BASE	Psicologico, pedagogico e sociologico	4	SPS/07	
Attività motorie in ambiente acquatico ANNUALE	DI BASE	discipline motorie e sportive	3	M-EDF/02	ESAME N°6
AITITUALL		•			
Anatomia e Istologia ANNUALE			3		ESAME N°7

Tirocinio pratico (attività acquatiche e in palestra)	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	Tirocini formativi e di orientamento	4	
Primo soccorso	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	Tirocini formativi e di orientamento	1	
Attività a scelta dello studente	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	A scelta dello studente	4	

	2° ANNO					
	Attività formativa	Ambiti disciplinari	CFU	SSD	Tot. CFU	
]	SEMESTRE				
Fisiologia umana			5			
Fisiologia umana ANNUALE	DI BASE	biomedico	5	BIO/09		
Igiene generale e applicata	DI BASE	biomedico	4	MED/42	ESAME N°8	
Psicologia generale dello sport			11			
Psicologia dello sviluppo e dell'educazione	DI BASE	Psicologico,pedagogic e sociologico	2	M-PSI/04	ESAME N°9	
Psicologia dello sport	CARATTERIZZANTE	Psicologico,pedagogic e sociologico	3	M-PSI/O2		
Psicologia sociale	CARATTERIZZANTE	Psicologico,pedagogic e sociologico	2	PSI/05		
Psicologia clinica	AFFINE E INTEGRATIVA		4	M-PSI/08		
Sport individuali ANNUALE			3			
Sport individuali	CARATTERIZZANTE	discipline motorie e sportive	1	M-EDF/02		
Atletica	CARATTERIZZANTE	discipline motorie e sportive	1	M-EDF/02		
Attrezzistica e ginnastica ritmica	CARATTERIZZANTE	discipline motorie e sportive	1	M-EDF/02		

Attività motorie del tempo libero ANNUALE			3	
Fitness	CARATTERIZZANTE	discipline motorie e sportive	2	M-EDF/01
Espressione corporea	CARATTERIZZANTE	discipline motorie e sportive	1	M-EDF/01
Tirocinio pratico	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	Tirocini formativi e di orientamento	5	
Attività a scelta dello studente	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	A scelta dello studente	2	

II SEMESTRE							
Fisiologia umana 2 ANNUALE	CARATTERIZZANTE	biologico	5	BIO/09	ESAME N°10		
Diritto ed economia nello sport			6				
Diritto amministrativo	DI BASE	giuridico-economico e statistico	2	IUS/09	ESAME		
Diritto privato	CARATTERIZZANTE	storico-giuridico, economico	2	IUS/01	N°11		
Economia aziendale	DI BASE	giuridico-economico e statistico	2	SECS-P/07			
Sport individuali ANNUALE			3				
Atletica	CARATTERIZZANTE	discipline motorie e sportive	1	M-EDF/02			
Attrezzistica e ginnastica ritmica	CARATTERIZZANTE	discipline motorie e sportive	1	M-EDF/02	ESAME N°12		
1 Sport a scelta tra: Tennis Arti marziali	AFFINE E INTEGRATIVA		1	M-EDF/02			

Attività motorie del tempo libero ANNUALE			3		ESAME
Fitness	CARATTERIZZANTE	discipline motorie e sportive	1	M-EDF/01	N°13
Espressione corporea	CARATTERIZZANTE		2	M-EDF/01	
Tirocinio pratico	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	Tirocini formativi e di orientamento	5		
Attività a scelta dello studente	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	A scelta dello studente	2		

	3° ANNO						
	Attività formativa	Ambiti disciplinari	CFU	SSD	Tot. CFU		
	I SEMES	TRE		l	l		
Fisiopatologia integrata dell'apparato neuromotore			13				
Malattie dell'apparato locomotore	CARATTERIZZANTE	Medico-clinico	4	MED/33	ESAME		
Neurologia	CARATTERIZZANTE	Medico-clinico	3	MED/26	N°14		
Medicina fisica e riabilitativa	CARATTERIZZANTE	Medico-clinico	4	MED/34			
Reumatologia	AFFINE E INTEGRATIVA		2	MED/16			
Attività motorie e sportive nelle varie età della vita			4				
Attività motorie e sportive per l'età evolutiva	CARATTERIZZANTE	discipline motorie e sportive	2	M-EDF/01	ESAME N°15		
Attività motorie e sportive per l'età adulta e anziana	CARATTERIZZANTE	discipline motorie e sportive	2	M-EDF/01			
Sport di squadra ANNUALE			3				

	I	T T		1	
Sport di squadra	CARATTERIZZANTE	discipline motorie e sportive	1	M-EDF/02	
Pallavolo	CARATTERIZZANTE	discipline motorie e sportive	1	M-EDF/02	
Pallacanestro	CARATTERIZZANTE	discipline motorie e sportive	1	M-EDF/02	
Allenamento e valutazione funzionale dell'atleta			8		
Fisiologia dello sport	CARATTERIZZANTE	biologico	1	BIO/09	
Tecniche e metodologie dell'allenamento	CARATTERIZZANTE	discipline motorie e sportive	2	M-EDF/02	ESAME N°16
Metodi di valutazione motoria e attitudinale nello sport	CARATTERIZZANTE	discipline motorie e sportive	3	M-EDF/02	
Statistica	DI BASE	Biomedico	2	MED/01	
Tirocinio pratico	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	Tirocini formativi e di orientamento	5		
Attività a scelta dello studente	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	A scelta dello studente	2		

	II SEMES	STRE			
Scienze mediche integrate nello sport			10		
Medicina dello sport	CARATTERIZZANTE	Medico -clinico	4	MED/09	
Endocrinologia	CARATTERIZZANTE	Medico -clinico	2	MED/13	ESAME N°17
Malattie apparato respiratorio	AFFINE E INTEGRATIVE		2	MED/10	
Farmacologia	DI BASE	biomedico	2	BIO/14	
Sport di squadra ANNUALE			4		
Pallacanestro	CARATTERIZZANTE	discipline motorie e sportive	1	M-EDF/02	
Pallavolo	CARATTERIZZANTE	discipline motorie e sportive	1	M-EDF/02	ESAME N°18
Rugby	AFFINE E INTEGRATIVE		1	M EDE/03	
Calcio	CARATTERIZZANTE		1	M-EDF/02	
Attività motorie e sportive adattate			2		
Attività motoria preventiva e compensativa	CARATTERIZZANTE	discipline motorie e sportive	1	M-EDF/01	ESAME
Attività motorie e sportive per soggetti diversamente abili	CARATTERIZZANTE	discipline motorie e sportive	1	M-EDF/01	N°19
Tirocinio pratico	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	Tirocini formativi e di orientamento	5		
Attività a scelta dello studente	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	A scelta dello studente	2		
Prova finale	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	Prova finale	4		

CAPITOLO 4: Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE (Classe LM/67)

4.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica	Genova
CLASSE DELLE LAUREE	SCIENZE E TECNICHE DELL'ATTIVITA'
	MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA
Presidente del Consiglio di Corso di	Prof. Luigi Molfetta
Laurea	
Durata	biennale
Indirizzo web	www.medicina.unige.it
ESAME PER L'ACCESSO	NO
n. posti	il numero minimo per l'attivazione del
·	Corso è di 20 iscritti
POSTI RISERVATI	
VERIFICA DELLE CONOSCENZE	SI
Se Sì, quali	Il Consiglio di Corso di Laurea definisce
_	annualmente le modalità (prova scritta a
	questionario a risposta multipla e/o
	colloqui con lo studente) di verifica della
	preparazione. Le commissioni incaricate
	delle verifiche assicurano l'adozione di
	criteri valutativi coerenti e costanti.

Per ogni altra informazione sull'organizzazione del corso consultare l'Ordinamento e il Regolamento didattico sul sito di Facoltà www.medicina.unige.it

	1° ANNO							
	Attività formativa	Ambiti disciplinari	CFU	SSD				
I SEMESTRE								
Le Attività Motorie nell'età evolutiva			7					
Psicologia dello sviluppo e dell'educazione	CARATTERIZZANTE	Psicologico pedagico	3	PSI/04	ANNUALE			
Biomeccanica e bioingegneria del movimento	AFFINE E INTEGRATIVA		2	ING- INF/06				
T.T. Attività Motorie nell'età evolutiva	CARATTERIZZANTE	Discipline Motorie e Sportive	2	M-EDF/01				
Aspetti fisiopatologici dell'invecchiamento			11					
Fisiologia dell'invecchiamento	CARATTERIZZANTE	Biomedico	5	BIO/09	ESAME n. 1			
Fisiopatologia dell'invecchiamento	CARATTERIZZANTE	Biomedico	2	MED/04				
Geriatria	CARATTERIZZANTE	Biomedico	4	MED/09				
Le Attività Motorie nell'Anziano			10					
Aspetti epidemiologici delle patologie nell'anziano	CARATTERIZZANTE	Biomedico	3	MED/42	ANNUALE			
Patologie Ortopediche nella Terza Età	CARATTERIZZANTE	Biomedico	3	MED/33				

Medicina Fisica e Riabilitativa	CARATTERIZZANTE	Biomedico	2	MED/34	
T.T. Attività Motoria nell'anziano	CARATTERIZZANTE	Discipline Motorie e Sportive	2	M-EDF/01	
TIROCINIO FORMATIVO			5		

II SEMESTRE							
Sociologia			5		ESAME n.2		
Sociologia dell'ambiente	CARATTERIZZANTE	Sociologico	2	SPS/10			
Sociologia dei processi culturali e Comunicativi	CARATTERIZZANTE	Sociologico	3	SPS/08			
Le Attività Motorie nell'età evolutiva			6				
Patologia Ortopedica dell'età evolutiva	CARATTERIZZANTE	Biomedico	4	MED/33	ESAME n.3		
T.T. Attività Motorie nell'età evolutiva	CARATTERIZZANTE	Discipline Motorie e Sportive	2	M-EDF/01			
Le Attività Motorie nell'Anziano			8				
Psicologia Clinica	AFFINE E INTEGRATIVA		2	M-PSI/08	ESAME n.4		
Traumatologia nella Terza Età	CARATTERIZZANTE	Biomedico	3	MED/33			
T.T. Attività Motoria nell'anziano	CARATTERIZZANTE	Discipline Motorie e Sportive	3	M-EDF/01			
A SCELTA			4				
TIROCINI FORMATIVI E PROFESSIONALIZZANTI			5				

	2° ANNO						
	Attività formativa	Ambito	CFU	SSD			
	I SEMI	STRE					
Pedagogia Speciale delle Attività Motorie Adattate	CARATTERIZZANTE	Psicologico pedagogico	4	M- PED/03	ESAME n. 5		
Attività Fisiche Adattate a patologie Neurologiche e Neuropsichiatriche			8				
Neurologia	CARATTERIZZANTE	Biomedico	3	MED/26	ANNUALE		
Neuropsichiatria infantile	AFFINE-INTEGRAT		3	MED/39			
Medicina Fisica e Riabilitazione	CARATTERIZZANTE	Biomedico	1	MED/34			
Attività Motorie e Sportive Adattate	CARATTERIZZANTE	Discipline Motorie e Sportive	1	M- EDF/01			
Le Attività Fisiche Adattate a Patologie Internistiche			9				
Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	AFFINE-INTEGRAT		3	MED/11	ANNUALE		
Malattie dell'apparato Respiratorio	AFFINE-INTEGRAT		3	MED/10			
Medicina Fisica e Riabilitativa	CARATTERIZZANTE	Biomedico	1	MED/34			
Attività Motorie e Sportive Adattate	CARATTERIZZANTE	Discipline Motorie e Sportive	2	M- EDF/02			
Le Attività Motorie per i Diversabili	CARATTERIZZANTE	Discipline Motorie e Sportive	3	M- EDF/01	ESAME n.6		

TIROCINI FORMATIVI			6		
Attività Fisiche Adattate a patologie Neurologiche e Neuropsichiatriche			4		ESAME n.7
Psichiatria	AFFINE E INTEGRATIVA		2	MED/25	
T.T. Attività Motorie Adattate	CARATTERIZZANTE	Discipline Motorie e Sportive	2	M- EDF/01	
Le Attività Fisiche Adattate a patologie internistiche			7		
Reumatologia	AFFINE-INTEGRAT		3	MED/16	ESAME n.8
Medicina Fisica e Riabilitativa	CARATTERIZZANTE	Biomedico	1	MED/34	
Attività Motorie e Sportive Adattate	CARATTERIZZANTE	Discipline Motorie e Sportive	3	M- EDF/02	
TIROCINI FORMATIVI			6		
A SCELTA			4		
PROVA FINALE			8		

CAPITOLO 5: Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT (Classe LM/68)

5.1 SCHEDA INFORMATIVA

Codo didottico	Canava
Sede didattica	
CLASSE DELLE LAUREE	SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT
Presidente del Consiglio di Corso di	Prof. Luigi Molfetta
Laurea	
Durata	biennale
Indirizzo web	www.medicina.unige.it
ESAME PER L'ACCESSO	NO
n. posti	il numero minimo per l'attivazione del
	Corso è di 20 iscritti
POSTI RISERVATI	
VERIFICA DELLE CONOSCENZE	SI
Se Sì, quali	Il Consiglio di Corso di Laurea definisce annualmente le modalità (prova scritta a questionario a risposta multipla e/o colloqui con lo studente) di verifica della preparazione. Le commissioni incaricate delle verifiche assicurano l'adozione di criteri valutativi coerenti e costanti.

Per ogni altra informazione sull'organizzazione del corso consultare l'Ordinamento e il Regolamento didattico sul sito di Facoltà www.medicina.unige.it

	1° AN	NNO			
	Attività formativa	Ambiti disciplinari	CFU	SSD	
	I SEME	STRE			
ANALISI DEL MOVIMENTO			10		
Metodologie e tecniche di analisi e interpretazione dei biosegni	Caratterizzante	Biomedico	1	ING- INF/06	
Anatomia Funzionale del gesto sportivo	Caratterizzante	Biomedico	2	BIO/16	ESAME n. 1
Elementi di neurofisiologia clinica	Affini e integrative		3	MED/26	
Tecniche di analisi del gesto tecnico sportivo	Caratterizzante	Discipline motorie e sportive	4	M- EDF/01	
ASPETTI BIOLOGICI E BIOMECCANICI DELLA PRESTAZIONE SPORTIVA 1			7		
Fisiologia dello sport	Caratterizzante	Biomedico	2	BIO/09	
Biochimica del muscolo	Caratterizzante	Biomedico	1	BI0/10	ANNUALE
Teoria e metodologia dell'allenamento avanzato della forza e della resistenza	Caratterizzante	Discipline motorie e sportive	3	M- EDF/02	
Biomeccanica del gesto sportivo	Caratterizzante	Discipline motorie e sportive	1	M- EDF/01	

ASPETTI MEDICI DELLA PRESTAZIONE SPORTIVA 1			7		
Epidemiologia delle patologie sport correlate	Affini e integrative		2	MED/42	
Prevenzione delle patologie sport correlate	Caratterizzante	Biomedico	1	MED/09	
Traumatologia dello Sport	Caratterizzante	Biomedico	2	MED/33	ANNUALE
Funzioni motorie e sensoriali nell'atleta diversabile	Affini e integrative		1	MED/26	
Metodologie e tecniche di allenamento dello sportivo diversabile	Affini e integrative		1	M-EDF/01	
ABILITA' INFORMATICHE E LINGUA INGLESE PER LE SCIENZE DELLO SPORT			5		ESAME n. 2

	II SEM	IESTRE			
ASPETTI BIOLOGICI E BIOMECCANICI DELLA PRESTAZIONE SPORTIVA 1			6		
Fisiologia dello sport	Caratterizzante	Biomedico	2	BIO/09	ESAME n.
Teoria e metodologia dell'allenamento avanzato della forza e della resistenza	Caratterizzante	Discipline motorie e sportive	3	M-EDF/02	3
Biomeccanica del gesto sportivo	Caratterizzante	Discipline motorie e sportive	1	M-EDF/01	

ASPETTI MEDICI DELLA PRESTAZIONE SPORTIVA 1			8		
Tecniche di valutazione funzionale dell'apparato cardiovascolare	Affini e integrative		2	MED/11	
Farmacologia	Caratterizzante	Biomedico	1	BIO/14	ESAME n.
Aspetti di psicobiologia nella pratica sportiva	Caratterizzante	Psicologico Pedagogico	1	M-PSI/02	4
Funzioni motorie e sensoriali nell'atleta diversamente abile	Affini e integrative		2	MED/26	
Metodologie e tecniche di allenamento dello sportivo diversabile	Affini e integrative		2	M-EDF/01	
A SCELTA DELLO STUDENTE			4		
TIROCINI FORMATIVI E PROFESSIONALIZZANTI			12		
PROVA FINALE			5		

	2°	ANNO			
	Attività formativa	Ambiti disciplinari	CFU	SSD	
	I SE	MESTRE			
ASPETTI BIOLOGICI E BIOMECCANICI DELLA PRESTAZIONE SPORTIVA 2			7		
Aspetti endocrinologici dell'esercizio fisico	Caratterizzante	Biomedico	1	MED/13	ANNUALE
Teoria e metodologia dell'allenamento avanzato delle capacità coordinative	Caratterizzante	Discipline motorie e sportive	3	M-EDF/01	
Tecnologia e sport	Caratterizzante	Discipline motorie e sportive	3	M-EDF/01	
ASPETTI MEDICI DELLA PRESTAZIONE SPORTIVA 2			6		
Tecniche di BLS	Caratterizzante	Biomedico	1	MED/09	ESAME n. 5
Metodologia dell'allenamento in funzione dei test	Caratterizzante	Discipline motorie e sportive	5	M-EDF/01	

II SEMESTRE ASPETTI BIOLOGICI E BIOMECCANICI DELLA 5 PRESTAZIONE SPORTIVA 2 Discipline Teoria e metodologia ESAME n. 6 3 M-EDF/01 dell'allenamento avanzato Caratterizzante motorie e sportive delle capacità coordinative Discipline motorie e Tecnologia e sport Caratterizzante 2 M-EDF/01 sportive ORGANIZZAZIONE E MANAGEMENT DELLO 4 SPORT Progettazione, marketing e Affini e 2 SECS-P/08 budgeting integrative ESAME n. 7 Aspetti legali, contrattuali e Sociologico reponsabilità professionale 2 IUS/01 Caratterizzante giuridico nello sport ASPETTI PSICOLOGICI E SOCIOLOGICI DELLA 5 PRESTAZIONE SPORTIVA Psicologico Psicologia del lavoro e Caratterizzante 2 M-PSI/06 delle organizzazioni nello sport pedagogico ESAME n. 8 Il fenomeno sportivo: Sociologico 2 **SPS/08** Caratterizzante economia, cultura e società giuridico Comunicazione e motivazione Psicologico Caratterizzante 1 M-PSI/02 nello sport Pedagogico A SCELTA DELLO 5 STUDENTE TIROCINI FORMATIVI E 14 PROFESSIONALIZZANTI PROVA FINALE 10

CAPITOLO 6: Corso di laurea in ASSISTENZA SANITARIA (abilitante alla professione sanitaria di Assistente sanitario) (classe 4)

6.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica:	Genova
CLASSE DELLE LAUREE	PROFESSIONI SANITARIE DELLA
NELLE:	PREVENZIONE
Docente di riferimento:	Prof. Giancarlo Icardi
Durata:	Triennale
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it
ESAME PER L'ACCESSO:	SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1
	Legge 264/1999)
Se SI, n. posti:	10 (studenti comunitari e non comunitari legalmente
	soggiornanti in Italia) + 1 (studente straniero non
	comunitario cinese residente all'estero)
	L'attivazione del corso è subordinata al
	raggiungimento del numero minimo di 6 iscritti
VERIFICA DELLE	SI
CONOSCENZE:	
Se SI, quali:	- Matematica
	- Fisica
	- Chimica
	- Biologia
FINALI	TA' E OBIETTIVI FORMATIVI

I laureati Assistenti sanitari sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 4, comma 1, gli operatori delle professioni sanitarie della prevenzione che svolgono, con autonomia tecnico-professionale attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene degli alimenti e delle bevande, di igiene e sanità pubblica e veterinaria. Tali attività devono comunque svolgersi nell'ambito della responsabilità derivante dal profilo professionale. I laureati Assistenti sanitari sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici dell'età evolutiva, adulta e geriatria sui quali si focalizza il loro intervento preventivo e/o riabilitativo. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali. La struttura didattica deve pertanto individuare e costruire lo specifico percorso formativo atto alla realizzazione della figura di laureato funzionale al profilo professionale individuato dal Decreto del Ministero della Sanità. La struttura didattica individua a tal fine, mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti, con particolare riguardo ai settori scientifico-disciplinari professionalizzanti, lo specifico percorso formativo ricompreso nella classe delle lauree delle professioni sanitarie della prevenzione. In particolare, i laureati Assistenti sanitari, in funzione del percorso formativo, devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate riguardo allo specifico

profilo identificato con provvedimenti della competente Autorità ministeriale. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico del profilo così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con la supervisione e la quida di professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto dal profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti. I laureati Assistenti sanitari, in funzione del percorso formativo, devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale. In particolare, i laureati Assistenti sanitari sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della Sanità 17 gennaio 1997, n. 69 e successive modificazioni ed integrazioni, addetti alla prevenzione, alla promozione ed all'educazione per la salute. L'attività dei laureati Assistenti sanitari è rivolta alla persona, alla famiglia e alla collettività. Essi individuano i bisogni di salute e le priorità di intervento preventivo, educativo e di recupero; identificano i bisogni di salute sulla base dei dati epidemiologici e socio-culturali; individuano i fattori biologici e sociali di rischio e sono responsabile dell'attuazione e della soluzione e degli interventi che rientrano nell'ambito delle loro competenze; progettano, programmano, attuano e valutano gli interventi di educazione alla salute in tutte le fasi della vita della persona; collaborano alla definizione delle metodologie di comunicazione, ai programmi ed a campagne per la promozione e l'educazione sanitaria; concorrono alla formazione e all'aggiornamento degli operatori sanitari e scolastici per quanto concerne la metodologia dell'educazione sanitaria; intervengono nei programmi di pianificazione familiare e di educazione sanitaria, sessuale e socio-affettiva: attuano interventi specifici di sostegno alla famiglia, attivano risorse di rete anche in collaborazione con i medici di medicina generale ed altri operatori sul territorio e partecipano ai programmi di terapia per la famiglia; sorvegliano, per quanto di loro competenza, le condizioni igienico-sanitarie nelle famiglie, nelle scuole e nelle comunità assistite e controllano l'igiene dell'ambiente e del rischio infettivo; relazionano e verbalizzano alle autorità competenti e propongono soluzioni operative; operano nell'ambito dei centri congiuntamente o in alternativa con i servizi di educazione alla salute, negli uffici di relazione con il pubblico; collaborano, per quanto di loro competenza, agli interventi di promozione ed educazione alla salute nelle scuole; partecipano alle iniziative di valutazione e miglioramento alla qualità delle prestazioni dei servizi sanitari rilevando, in particolare, i livelli di gradimento da parte degli utenti; concorrono alle iniziative dirette alla tutela dei diritti dei cittadini con specifico riferimento alla promozione della salute; partecipano alle attività organizzate in forma dipartimentale, sia distrettuali che ospedaliere, con funzioni di raccordo interprofessionale, con particolare riguardo ai dipartimenti destinati a dare attuazione ai progetti-obiettivo individuati dalla programmazione sanitaria nazionale, regionale e locale; svolgono le loro funzioni con autonomia professionale anche mediante l'uso di tecniche e strumenti specifici; svolgono attività didattico-formativa e di consulenza nei servizi, ove richiesta la loro competenza professionale: agiscono sia individualmente sia in collaborazione con altri operatori sanitari, sociali e scolastici, avvalendosi, ove necessario, dell'opera del personale di supporto; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale; svolgono la loro attività professionale in strutture, pubbliche o private, in regime di dipendenza o liberoprofessionale.

OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI

- · Acquisizione di conoscenze e di abilità per svolgere attività di prevenzione, promozione e educazione per la salute attraverso l'utilizzo di metodi, tecniche e
- Acquisizione dei principi fondamentali della metodologia epidemiologica; · Acquisizione di competenze e capacità professionali per individuare i bisogni reali o potenziali di salute, i fattori di rischio per la persona, la famiglia e la collettività sulla base dei dati epidemiologici e socio-culturali attuando interventi preventivi, educativi e di recupero orientati alla soluzione dei problemi evidenziati;
- · Acquisizione di capacità finalizzate alla progettazione, programmazione, attuazione e valutazione degli interventi di educazione alla salute in tutte le fasi della vita della
- · Acquisizione di competenze nel campo dell'igiene generale e applicata, necessarie per il controllo e per la prevenzione di malattie trasmissibili e non;
- · Acquisizione di conoscenze finalizzate alla comprensione dell'evoluzione dei fenomeni socio-sanitari nella popolazione per programmare, elaborare ed attuare risposte adeguate in collaborazione con altre professionalità;
- · Acquisire le necessarie conoscenze in materia di radioprotezione secondo i contenuti di cui all'allegato IV del decreto legislativo 26 maggio 2000, n.187.

CARATTERISTICHE DELLA | Per essere ammessi alla prova finale occorre avere PROVA FINALE: conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano di studi.

> La prova finale, sostenuta di fronte ad una Commissione nominata dalla competente Autorità accademica e composta a norma di legge, consiste nella dissertazione di un elaborato di natura teoricoapplicativa-sperimentale e nella dimostrazione di abilità pratiche nel gestire una situazione inerente lo specifico professionale.

AMBITI OCCUPAZIONALI PREVISTI PER I LAUREATI:

- · Collaborare alla definizione di metodologie di comunicazione, ai programmi e alle campagne per promozione e l'educazione alla salute:
- · Concorrere alla formazione e all'aggiornamento degli operatori sanitari e scolastici per quanto concerne la metodologia dell'educazione sanitaria;
- Intervenire nei programmi di pianificazione familiare e di educazione sanitaria sessuale e socio-affettiva;
- · Attuare interventi specifici di sostegno alla famiglia, attivando risorse di rete anche in collaborazione con i medici di medicina generale, i pediatri di libera scelta e altri operatori sul territorio e partecipare ai programmi di terapia per la famiglia:
- Sorvegliare per quanto di competenza le condizioni igienico-sanitario nelle famiglie, nelle scuole, nelle comunità assistite e di lavoro e controllare l'igiene dell'ambiente e del rischio

infettivo;

- · Relazionare e verbalizzare alle autorità competenti e proporre soluzioni operative;
- · Operare nei centri e nei servizi di educazione alla salute e uffici di relazione con il pubblico;
- · Partecipare ad attività coordinate e continuate nell'ambito delle istituzioni scolastiche per realizzare l'obiettivo scuola promotrice di salute;
- · Collaborare per quanto di competenza agli interventi di promozione e educazione alla salute per la scuola di ogni ordine e grado;
- · Contribuire alla formazione del personale ed alla ricerca; partecipare alle iniziative di valutazione e miglioramento della qualità delle prestazione dei servizi sanitari e rilevare in particolare il livello di gradimento dell'utenza;
- · Partecipare alle attività organizzate in forma dipartimentale, sia distrettuali sia ospedaliere, con funzioni di raccordo interprofessionale, con particolare riguardo ai dipartimenti destinati a dare attuazione alle indicazioni contenute nella programmazione sanitaria nazionale, regionale e locale;
- · Sorvegliare le proprie funzioni con autonomia professionale anche mediante l'uso di tecniche e strumenti specifici quali il colloquio, l'inchiesta epidemiologica, la visita domiciliare, l'educazione e la promozione della salute.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea ha durata di tre anni durante i quali lo studente deve acquisire 180 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 25 ore di attività formativa.

In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Le attività formative sono distinte in:

Di base	20
Caratterizzanti	55
Affini o integrative	20
Di sede	0
Altre attività formative	65
A scelta dello studente	9
Conoscenza lingua straniera	5
Prova finale	6
TOTALE CFU	180

		PRIMO ANN	10			
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot.
		ISEMESTRE				
Fisica e statistica (C.I.)	35243			3		
Fisica applicata (a beni culturali, ambientali,biologia e medicina)		di base	Scienze propedeutiche	1	FIS/07	
Statistica medica		di base	Scienze propedeutiche	2	MED/01	
Chimica e biochimica (C.I.)	35244			2		
Propedeutica biochimica		di base	Scienze biomediche	1	BIO/10	
Biochimica		di base	Scienze biomediche	1	BIO/10	
Biologia, genetica e microbiologia (C.I.)	35245			4,5		
Biologia applicata		di base	Scienze biomediche	2	BIO/13	58,0
Genetica medica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/03	
Microbiologia (con elementi di microbiologia ambientale, parassitologia)		di base	Scienze biomediche	1,5	MED/07	
Anatomo-istologia (C.I.)	35246			3,5		
Istologia		di base	Scienze biomediche	1	BIO/17	
Anatomia umana		di base	Scienze biomediche	2,5	BIO/16	
Scienze umane e psico-pedagogiche (C.I.)	35247			7		

Psicologia generale		di base	Scienze propedeutiche	1	M- PSI/01	
Pedagogia generale e sociale		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	2	M- PED/01	
Psicologia sociale		caratterizzanti	Scienze dell'assistenza sanitaria	2	M- PSI/05	
Storia della Medicina		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	2	MED/02	
		II SEMESTRE				
Fisiologia e patologia generale (C.I.)	35248			5		
Fisiologia umana		di base	Scienze biomediche	2,5	BIO/09	
Patologia generale		di base	Scienze biomediche	2	MED/04	
Scienze dell'alimentazione		di base	Scienze biomediche	0,5	BIO/09	
Epidemiologia, prevenzione e sanità pubblica (C.I.)	35249			5		
Metodologia epidemiologica e Igiene		caratterizzanti	Scienze dell'assistenza sanitaria	3	MED/42	
Discipline demoetnoantropologiche		di base	Scienze propedeutiche	1	M- DEA/01	
Metodologia e organizzazione della professione		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/50	
TIROCINIO	35250	altre attiv	altre attività formative			
Inglese Scientifico	35811	conoscenza della lingua straniera		5	L- LIN/12	
Informatica (laboratorio ed esercitazioni)	35812	di base	Scienze propedeutiche	1	INF/01	
A scelta dello studente		a scelta dello studente		2		
		SECONDO AN	INO		1	1
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU

	I SEMESTRE				
Educazione e promozione della salute, aspetti teorico- pratici (C.I.)			8		
Psicologia clinica	caratterizzanti	Scienze dell'assistenza sanitaria	2	M- PSI/08	
Educazione sanitaria	caratterizzanti	Scienze dell'assistenza sanitaria	3	MED/42	
Comunicazione del rischio	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/50	
Sociologia dei processi culturali e comunicativi	caratterizzanti	Scienze dell'assistenza sanitaria	2	SPS/08	
Scienze della riproduzione, dell'infanzia e dell'adolescenza (C.I.)			5,7		
Ginecologia ed ostetricia	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/40	62,0
Pediatria generale e specialistica	caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1,5	MED/38	
Neuropsichiatria infantile	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,7	MED/39	
Principi generali di dietetica	caratterizzanti	Scienze dell'assistenza sanitaria	1,5	MED/49	
Riabilitazione materno infantile	caratterizzanti	Scienze dell'assistenza sanitaria	1	MED/48	
Scienze mediche (C.I.)			5,3		•
Medicina interna (con elementi di immunologia clinica)	caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/09	
Malattie apparato respiratorio	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/10	

Malattie dell'apparato cardiovascolare	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/11
Oncologia medica	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/06
Psichiatria	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,8	MED/25
Scienze infermieristiche generali	caratterizzanti	Scienze dell'assistenza sanitaria	0,5	MED/45
	II SEMESTRE			
Elementi di scienze cliniche nell'anziano (C.I.)			4,5	
Geriatria e gerontologia	caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/09
Malattie apparato locomotore	caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/33
Medicina fisica e riabilitativa	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,5	MED/34
Neurologia	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/26
Infermieristica e riabilitazione in geriatria	caratterizzanti	Scienze dell'assistenza sanitaria	1	MED/48
Igiene e medicina preventiva (C.I.)			7	
Igiene generale 1: epidemiologia e prevenzione malattie infettive	caratterizzanti	Scienze dell'assistenza sanitaria	3	MED/42
Igiene generale 2: epidemiologia e prevenzione malattie cronico-degenerative	caratterizzanti	Scienze dell'assistenza sanitaria	3	MED/42
Scienze tecniche mediche applicate 1	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/50
	60			

F					1	
Emergenza e primo soccorso (C.I.)				5,5		
Chirurgia generale (con elementi di pronto soccorso)		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	2	MED/18	
Anestesiologia		caratterizzanti	Primo soccorso	1	MED/41	
Medicina interna e di primo soccorso		caratterizzanti	Primo soccorso	1	MED/09	
Farmacologia		caratterizzanti	Primo soccorso	1	BIO/14	
Infermieristica dell'emergenza		caratterizzanti	Scienze dell'assistenza sanitaria	0,5	MED/45	
TIROCINIO		altre attiv	rità formative	22		
Radioprotezione		altre attiv	rità formative	1	FIS/07	
A scelta dello studente		a scelta c	lello studente	3		
		TERZO ANN	10			
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		ISEMESTRE				
Igiene, medicina del lavoro e dello sport (C.I.)				4,5		
Tata an analytic to t						
Igiene ambientale		caratterizzanti	Scienze dell'assistenza sanitaria	3	MED/42	
Medicina del lavoro		caratterizzanti affini o integrative	dell'assistenza	3	MED/42	60,0
		affini o	dell'assistenza sanitaria Scienze interdisciplinari			60,0
Medicina del lavoro		affini o integrative	dell'assistenza sanitaria Scienze interdisciplinari cliniche Scienze medico-	1	MED/44	60,0
Medicina del lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità		affini o integrative	dell'assistenza sanitaria Scienze interdisciplinari cliniche Scienze medico-	1 0,5	MED/44	60,0

Malattie cutanee e veneree	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/35
Statistica sociale	affini o integrative	Scienze interdisciplinari	2	SECS- S/05
Diritto, legislazione e medicina legale (C.I.)			3,6	
Diritto del lavoro	affini o integrative	Scienze del management sanitario	0,8	IUS/07
Istituzioni di diritto pubblico	affini o integrative	Scienze del management sanitario	0,8	IUS/09
Medicina legale	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/43
Storia della bioetica	affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	MED/02
	II SEMESTRE			
Management sanitario (C.I.)			4,4	
Economia aziendale	affini o integrative	Scienze del management sanitario	0,6	SECS- P/07
Programmazione ed organizzazione dei servizi di prevenzione	caratterizzanti	Scienze dell'assistenza sanitaria	3	MED/42
Psicologia del lavoro	affini o integrative	Scienze del management sanitario	0,8	M- PSI/06
Scienze della salute (C.I.)			8,5	
lgiene generale 4: medicina dei viaggi e della migrazioni	caratterizzanti	Scienze dell'assistenza sanitaria	3	MED/42
Scienze tecniche mediche applicate 2	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/50
Igiene degli alimenti	caratterizzanti	Scienze dell'assistenza sanitaria	3	MED/42

Sociologia dell'ambiente e del territorio	caratterizzanti	Scienze dell'assistenza sanitaria	1,5	SPS/10	
TIROCINIO	altre attiv	altre attività formative			
A scelta dello studente	a scelta c	dello studente	4		
Prova finale	prov	va finale	6		

6.3 NORME DIDATTICHE E PROPEDEUTICITA'

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea, che ha valore abilitante, lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi nel piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione ad anni di corso successivi al primo.

- Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver superato gli esami previsti del primo anno, con il debito massimo di un esame che non deve essere compreso tra gli esami propedeutici (vedi propedeuticità descritte)
- Per sostenere gli esami del terzo anno è necessario aver superato tutti gli esami previsti nei precedenti anni di corso.

Propedeuticità

• L'Ins.Int. di "Anatomo-istologia" è propedeutico all'Ins.Int. di "Fisiologia e patologia generale".

CAPITOLO 7: Corso di laurea in DIETISTICA (abilitante alla professione sanitaria di Dietista) (classe 3)

7.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica:	Genova
CLASSE DELLE LAUREE	PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE
NELLE:	
Docente di riferimento:	Prof. Giovanni Adami
Durata:	Triennale
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it
ESAME PER L'ACCESSO:	SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1
	Legge 264/1999)
Se SI, n. posti:	20 (studenti comunitari e non comunitari
	legalmente soggiornanti in Italia) + 2 (studenti
	stranieri non comunitari residenti all'estero di cui 1
	cinese) L'attivazione del corso è subordinata al
	raggiungimento del numero minimo di 10 iscritti.
VERIFICA DELLE	SI
CONOSCENZE:	
Se SI, quali:	- Matematica
	- Fisica
	- Chimica
	- Biologia
FINALIT	A' E OBIETTIVI FORMATIVI

I laureati Dietisti sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 3, comma 1, operatori delle professioni sanitarie dell'area tecnico-assistenziale che svolgono autonomia professionale, le procedure tecniche necessarie all'esecuzione di metodiche diagnostiche su materiali biologici o sulla persona, ovvero attività tecnico-assistenziale, in attuazione di quanto previsto nei regolamenti concernenti l'individuazione delle figure e dei relativi profili professionali definiti con decreto del Ministro della Sanità. I laureati Dietisti sono dotati di un'adequata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici che si sviluppano in età evolutiva, adulta e geriatrica, sui quali si focalizza il loro intervento diagnostico. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali. La struttura didattica preposta deve pertanto individuare e costruire un percorso formativo atto alla realizzazione della figura di laureato funzionale al profilo professionale come da decreto del Ministero della Sanità. La struttura didattica individua a tal fine, mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti, con particolare riguardo ai settori scientificodisciplinari professionalizzanti, lo specifico percorso formativo ricompreso nella classe delle lauree delle professioni sanitarie tecniche dell'area tecnicoassistenziale. In particolare, i laureati Dietisti, in funzione del suddetto percorso formativo, devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate riguardo allo specifico profilo identificato con provvedimenti della

competente autorità ministeriale. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico del profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati. coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti. I laureati Dietisti, in funzione del percorso formativo, devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale. OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI

- · Conoscere i fondamenti dei fenomeni biologici, del funzionamento degli organi e apparati, dell'ereditarietà, dei fenomeni fisiologici e fisiopatologici;
- · Conoscere i fondamenti della scienza dell'alimentazione, della nutrizione e della
- · Conoscere le dimensioni psicologiche, sociali ed ambientali correlate alla dietetica e nutrizione per le comunità e per gli individui;
- · Conoscere i problemi di salute di una comunità e le risposte dei servizi sanitari e socio-assistenziali ai principali bisogni di alimentazione e nutrizione; conoscere i fondamenti psicopedagogici delle attività di insegnamento ed apprendimento nella logica della formazione permanente;
- · Conoscere le principali norme che regolano l'esercizio della professione di dietista e le implicazioni medico-legali ad essa riferite.

CARATTERISTICHE DELLA Per essere ammessi alla prova finale occorre avere PROVA FINALE: conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano di studi.

> La prova finale, sostenuta di fronte ad una Commissione nominata dalla competente Autorità accademica e composta a norma di legge, consiste nella dissertazione di un elaborato di natura teorico-applicativa-sperimentale dimostrazione di abilità pratiche nel gestire una situazione inerente lo specifico professionale.

AMBITI OCCUPAZIONALI PREVISTI PER I LAUREATI:

I laureati Dietisti sono operatori sanitari competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della Sanità 14 Settembre 1994, N° 744 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero sono competenti per tutte le attività finalizzate alla corretta applicazione dell'alimentazione e della nutrizione ivi compresi gli aspetti educativi e di collaborazione all'attuazione delle politiche alimentari, nel rispetto della normativa vigente. I laureati Dietisti organizzano e coordinano le attività specifiche relative all'alimentazione in generale e alla dietetica in particolare; collaborano con gli organi preposti alla tutela dell'aspetto igienico sanitario del servizio di alimentazione; elaborano, formulano ed attuano le diete prescritte dal medico e ne controllano l'accettabilità da parte del paziente; collaborano con altre figure al trattamento multidisciplinare dei disturbi del comportamento alimentare; studiano ed elaborano la composizione di razioni alimentari atte a soddisfare i bisogni nutrizionali di gruppi di popolazione e pianificano l'organizzazione dei servizi di alimentazione di comunità di sani e di malati; svolgono attività didattico-educativa e di informazione finalizzate alla diffusione di principi di alimentazione corretta, tale da consentire il recupero e il mantenimento di un buono stato di salute del singolo, di collettività e di gruppi di popolazione; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o liberoprofessionale.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea ha durata di tre anni durante i quali lo studente deve acquisire 180 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 25 ore di attività formativa.

In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Le attività formative sono distinte in:

Di base	20
Caratterizzanti	54
Affini o integrative	19
Di sede	0
Altre attività formative	67
A scelta dello studente	9
Conoscenza lingua straniera	5
Prova finale	6
TOTALE CFU	180

		PRIMO ANN	10			
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		I SEMESTRE				
Fisica e statistica (C.I.)	28667			2		
Fisica medica		di base	Scienze propedeutiche	1	FIS/07	
Statistica medica I		di base	Scienze propedeutiche	1	MED/01	
Propedeutica biochimica (C.I.)	28670			2,5		
Propedeutica biochimica		di base	Scienze biomediche	1	BIO/10	
Biochimica		di base	Scienze biomediche	1,5	BIO/10	
Scienze biologiche e genetiche (C.I.)	28673			3		
Biologia applicata		di base	Scienze biomediche	2	BIO/13	50,0
Genetica medica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/03	
Anatomo-istologia (C.I.)	28676			3,5		
Istologia		di base	Scienze biomediche	1	BIO/17	
Anatomia umana		di base	Scienze biomediche	1,5	BIO/16	
Anatomia dell'apparato digerente		di base	Scienze biomediche	1	BIO/16	
	I	II SEMESTRE				
Biochimica e Biochimica clinica (C.I.)	28680			1		

Biochimica clinica e biologia molecolare		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	BIO/12
Chimica e tecnologie alimentari (C.I.)				6,5	
Chimica degli alimenti		caratterizzanti	Scienze della dietistica	3	CHIM/10
Biochimica della nutrizione		di base	Scienze biomediche	0,5	BIO/10
Merceologia alimentare		caratterizzanti	Scienze della dietistica	3	SECS- P/13
Fisiologia e nutrizione umana (C.I.)	28685			5,5	
Fisiologia umana		di base	Scienze biomediche	1,5	BIO/09
Fisiologia della nutrizione I		di base	Scienze biomediche	1,5	BIO/09
Scienze tecniche dietetiche applicate		caratterizzanti	Scienze della dietistica	2,5	MED/49
Scienze umane e psicopedagogiche (C.I.)	28691			4	
Painalagia ganarala		di base	Scienze propedeutiche	1	M-
Psicologia generale		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	PSI/01
Sociologia generale		di base	Scienze propedeutiche	1	SPS/07
Sociologia della comunicazione		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	SPS/07
TIROCINIO	29917	altre attiv	vità formative	16	
Inglese Scientifico	29918		za della lingua raniera	5	L-LIN/12
Informatica (laboratorio ed esercitazioni)	29919	affini o integrative	Scienze interdisciplinari	1	ING- INF/05

		SECONDO AI	NNO			
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		I SEMESTRE				
Patologia generale e farmacologia (ins.int.)	28696			5,5		
Patologia generale		di base	Scienze biomediche	1	MED/04	
Fisiologia della nutrizione II		di base	Scienze biomediche	1,5	BIO/09	
Scienze tecniche dietetiche applicate		caratterizzanti	Scienze della dietistica	2	MED/49	
Farmacologia		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	BIO/14	
lgiene e nutrizione delle collettività (C.I.)				7		
Microbiologia e Microbiologia clinica		di base	Scienze biomediche	1	MED/07	
Scienze tecniche dietetiche applicate		caratterizzanti	Scienze della dietistica	3	MED/49	63,0
Igiene generale e applicata I		caratterizzanti	Scienze della dietistica	1	MED/42	
lgiene generale e applicata II		caratterizzanti	Scienze della dietistica	2	MED/42	
		II SEMESTRE				
Dietologia, dietetica e dietoterapia (C.I.)	28710			7		
Medicina interna I		caratterizzanti	Primo soccorso	1	MED/09	
Endocrinologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2	MED/13	
Geriatria		caratterizzanti	Primo soccorso	1	MED/09	
Scienze tecniche dietetiche applicate		caratterizzanti	Scienze della dietistica	2	MED/49	
Pediatria generale specialistica I		caratterizzanti	Scienze della dietistica	1	MED/38	

	I			l	
Nutrizione nelle malattie metaboliche (C.I.)				6	
Medicina interna II		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	0,5	MED/09
Malattie dell'apparato cardiovascolare		caratterizzanti	Scienze della dietistica	1	MED/11
Nefrologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2	MED/14
Pediatria generale specialistica II		caratterizzanti	Scienze della dietistica	1	MED/38
Scienze tecniche dietetiche applicate		caratterizzanti	Scienze della dietistica	1,5	MED/49
Nutrizione nel malato chirurgico (C.I.)				6,5	
Gastroenterologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	3	MED/12
Chirurgia generale I		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	2	MED/18
Scienze tecniche dietetiche applicate		caratterizzanti	Scienze della dietistica	1,5	MED/49
Medicina preventiva educazione sanitaria ed educazione alimentare (C.I.)	28725			5	
lgiene generale e applicata III		caratterizzanti	Scienze della dietistica	1	MED/42
Psicologia clinica I		caratterizzanti	Scienze della dietistica	1	M- PSI/08
Psicologia sociale		affini o integrative	Scienze del management sanitario	0,5	M- PSI/05
Scienze tecniche dietetiche applicate		caratterizzanti	Scienze della dietistica	2,5	MED/49
TIROCINIO	29920	altre attiv	vità formative	21	
Radioprotezione	29921	altre attiv	vità formative	1	FIS/07

A scelta dello studente		a scelta d	dello studente	4		
		TERZO ANI	NO			
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		I SEMESTRE				
Legislazione sanitaria e deontologia professionale (C.I.)				2		
Scienze tecniche dietetiche applicate		caratterizzanti	Scienze della dietistica	1	MED/49	
Medicina legale		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/43	
Psicologia clinica e psicopatologia della nutrizione (C.I.)				5,5		
Psicologia clinica II		caratterizzanti	Scienze della dietistica	2	M- PSI/08	
Psicologia dello sviluppo e dell'educazione		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- PSI/04	
Psicologia della comunicazione		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- PSI/04	67,0
Scienze tecniche dietetiche applicate		caratterizzanti	Scienze della dietistica	1,5	MED/49	
Medicina e psicopatologia della nutrizione (C.I.)				4,5		
Medicina interna III		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	0,5	MED/09	
Endocrinologia		caratterizzanti	Scienze della dietistica	1,5	MED/13	
Nefrologia		caratterizzanti	Scienze della dietistica	1	MED/14	
Scienze tecniche dietetiche applicate		caratterizzanti	Scienze della dietistica	1,5	MED/49	
Nutrizione artificiale (C.I.)	28738			6,5		

Oncologia medica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/06
Chirurgia generale II		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/18
Chirurgia plastica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/19
Neurologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/26
Scienze infermieristiche generali		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	MED/45
Scienze tecniche dietetiche applicate		caratterizzanti	Scienze della dietistica	2	MED/49
		II SEMESTRE			
Metodologia dell'organizzazione sanitaria e del management (ins.int.)	28745			3,5	
Psicologia del lavoro e dell'organizzazione		affini o integrative	Scienze del management sanitario	0,5	M- PSI/06
Economia aziendale		affini o integrative	Scienze del management sanitario	1	SECS- P/07
Scienze tecniche dietetiche applicate		caratterizzanti	Scienze della dietistica	2	MED/49
Metodologia della ricerca applicata alla dietetica e alla dietistica (C.I.)	28749			5	
Scienze tecniche dietetiche applicate		caratterizzanti	Scienze della dietistica	2	MED/49
Endocrinologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/13
Malattie apparato cardiovascolare		caratterizzanti	Scienze della dietistica	1	MED/11

Statistica medica II		di base	Scienze propedeutiche	0,5	MED/01	
Informatica		di base	Scienze propedeutiche	0,5	INF/01	
TIROCINIO	29922	altre attività formative		29		
A scelta dello studente		a scelta dello studente 5				
Prova finale		prov	va finale	6		

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea, che ha valore abilitante, lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi nel piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione ad anni di corso successivi al primo.

- Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver superato gli esami previsti del primo anno, con il debito massimo di un esame che non deve essere compreso tra gli esami propedeutici (vedi propedeuticità descritte)
- Per sostenere gli esami del terzo anno è necessario aver superato tutti gli esami previsti nei precedenti anni di corso.

Propedeuticità

- L'Ins.Int. di "Anatomo-istologia" è propedeutico all'Ins.Int. di "Fisiologia e nutrizione umana".
- L'Ins.Int. di "Patologia generale e farmacologia" è propedeutico agli Ins.Int. di "Dietologia, dietetica e dietoterapia", "Nutrizione nelle malattie metaboliche" e "Nutrizione nel malato chirurgico".

CAPITOLO 8: Corso di laurea in FISIOTERAPIA (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) (classe 2)

8.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica:	Genova Az. San Martino, Az. Osp. S. Corona di Pietra Ligure, ASL 1 Imperiese, ASL 4 Chiavarese, ASL 5 Spezzino
CLASSE DELLE LAUREE	PROFESSIONI SANITARIE DELLA
NELLE:	RIABILITAZIONE
Docente di riferimento:	Prof. Carlo Gandolfo
Durata:	Triennale
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it
ESAME PER L'ACCESSO:	"
	Legge 264/1999)
Se SI, n. posti:	110 (studenti comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia) + 5 (studenti stranieri non comunitari residenti all'estero di cui 1 cinese)
VERIFICA DELLE	SI
CONOSCENZE:	
Se SI, quali:	- Matematica
	- Fisica
	- Chimica
	- Biologia
FINALI	ΓΑ' E OBIETTIVI FORMATIVI

I laureati Fisioterapisti sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 2, comma 1, operatori delle professioni sanitarie dell'area della riabilitazione che svolgono con titolarità e autonomia professionale, nei confronti dei singoli individui e della collettività, attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale, al fine di espletare le competenze proprie previste dal relativo profilo professionale.

I laureati Fisioterapisti sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici sui quali si focalizza il loro intervento riabilitativo e/o terapeutico in età evolutiva, adulta e geriatrica. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali. La struttura didattica preposta deve pertanto individuare e costruire un percorso formativo atto alla realizzazione della figura di laureato funzionale al profilo professionale come da decreto del Ministero della Sanità. La struttura didattica individua a tal fine, mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti, con particolare riguardo ai settori scientifico-disciplinari professionalizzanti, lo specifico percorso formativo ricompreso nella classe delle lauree delle professioni sanitarie della riabilitazione. In particolare, i laureati Fisioterapisti, in funzione dei suddetto percorso formativo, devono

raggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate riguardo allo specifico profilo identificato con provvedimenti della competente autorità ministeriale. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico del profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti.

OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI

- · Analizzare i problemi di salute di una comunità e le risposte dei servizi sanitari e socio-assistenziali ai principali bisogni dei cittadini;
- · Apprendere le conoscenze necessarie per la comprensione dei fenomeni biologici, dei principali meccanismi di funzionamento degli organi ed apparati con particolare riguardo a quelli coinvolti nella motilità e locomozione, nelle funzioni corticali superiori, e in quelle viscerali, le conoscenze sull'ereditarietà e sui fenomeni fisiologici, anche in relazione alle dimensioni psicologiche, sociali ed ambientali della malattia;
- · Comprendere i fondamenti della fisiopatologia applicabili alle diverse situazioni cliniche che comportino disturbi della motricità, delle funzioni corticali superiori e di quelle viscerali, con riferimento anche a parametri diagnostici;
- · Apprendere le basi scientifiche e culturali delle alterazioni delle funzioni fondamentali e della metodologia riabilitativa fisioterapica generale e nei vari settori specialistici:
- · Acquisire la capacità di identificare i bisogni riabilitativi fisioterapici della persona e della collettività e formulare i relativi obiettivi di intervento;
- · Apprendere i principi culturali, etici e professionali che regolano l'agire del fisioterapista nei confronti delle persone assistite e della collettività, iniziando ad applicare questi principi in esperienze presso strutture sanitarie e assistenziali accreditate:
- · Acquisire competenza nella ricerca scientifica

· Acquisire competenza nella ric	cerca scientifica.
	Per essere ammessi alla prova finale occorre avere conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano di studi. La prova finale, sostenuta di fronte ad una Commissione nominata dalla competente Autorità accademica e composta a norma di legge, consiste nella dissertazione di un elaborato di natura teorico-applicativa-sperimentale e nella dimostrazione di
	abilità pratiche nel gestire una situazione inerente lo specifico professionale.
AMBITI OCCUPAZIONALI PREVISTI PER I LAUREATI:	I laureati Fisioterapisti sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della Sanità 14 settembre 1994, n. 741 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero svolgono, in via autonoma o in collaborazione con

altre figure sanitarie, gli interventi di prevenzione, cura e riabilitazione nelle aree della motricità, delle funzioni corticali superiori, e di quelle viscerali conseguenti a eventi patologici, a varia eziologia, congenita od acquisita. I laureati fisioterapisti, in riferimento alla diagnosi ed alle prescrizioni del nell'ambito delle loro competenze, elaborano, anche in equipe multidisciplinare, la definizione del programma di riabilitazione volto all'individuazione ed al superamento del bisogno di salute del disabile; praticano autonomamente attività terapeutica per la rieducazione funzionale delle disabilità motorie, psicomotorie e cognitive utilizzando terapie fisiche, manuali, massoterapiche e occupazionali; propongono l'adozione di protesi ed ausili, ne addestrano all'uso e ne verificano verificano le rispondenze metodologia riabilitativa attuata agli obiettivi di recupero funzionale; svolgono attività di studio, didattica e consulenza professionale, nei servizi sanitari ed in quelli dove si richiedono le loro competenze professionali; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o liberoprofessionale.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea ha durata di tre anni durante i quali lo studente deve acquisire 180 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 25 ore di attività formativa.

In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Le attività formative sono distinte in:

Di base	20
Caratterizzanti	54
Affini o integrative	19
Di sede	0
Altre attività formative	67
A scelta dello studente	9
Conoscenza lingua straniera	5
Prova finale	6
TOTALE CFU	180

8.2 PIANO DI STUDI

		PRIMO ANN	0			
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
	•	I SEMESTRE		•	•	
Fisica e statistica (C.I.)	29814			3		
Fisica medica		di base	Scienze propedeutiche	1,5	FIS/07	
Meccanica del corpo rigido e applicazioni elettriche specialistiche		di base	Scienze propedeutiche	0,5	FIS/07	
Statistica medica		di base	Scienze propedeutiche	1	MED/01	
Chimica e biochimica (C.I.)	29818			2		
Propedeutica biochimica		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/10	55,5
Biochimica		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/10	
Scienze biologiche e genetiche (C.I.)	29822			3		
Biologia applicata		di base	Scienze biologiche e psicologiche	2	BIO/13	
Genetica medica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/03	
Anatomo-istologia (C.I.)	29825			5		
Istologia		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/17	

Anatomia umana (splancnologia)		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1,5	BIO/16
Anatomia umana (osteoartromiologia)		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/16
Neuroanatomia		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1,5	BIO/16
Cinesiologia, biomeccanica e riabilitazione generale (C.I.)				2	
Biomeccanica		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/48
Infermieristica in riabilitazione		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/45
		II SEMESTRE			
Cinesiologia, biomeccanica e riabilitazione generale (C.I.)				7,5	
Cinesiologia		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	2	MED/48
Valutazione articolare e muscolare		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	2	MED/48
Riabilitazione generale		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1,5	MED/48
Massoterapia generale e kinesiterapia generale		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	2	MED/48
Fisiologia umana (C.I.)	29837			4	
Fisiologia umana		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1,5	BIO/09

		T	T			
Neurofisiologia		di base	Scienze biologiche e psicologiche	2,5	BIO/09	
Scienze psico- pedagogiche (C.I.)	29840			6		
Psicologia Clinica		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	M- PSI/08	
Psicologia dello sviluppo		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1,5	M- PSI/04	
Psicologia generale		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	2	M- PSI/01	
Pedagogia generale e sociale		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1,5	M- PED/01	
TIROCINIO		altre attivita	à formative	14		
Laboratori collegati alla fisioterapia		altre attività formative		1		
Inglese Scientifico	30687	conoscenza della	a lingua straniera	5	L- LIN/12	
Informatica (laboratorio ed esercitazioni)	29845	di base	Scienze propedeutiche	1	INF/01	
A scelta dello studente		a scelta de	llo studente	2		
		SECONDO AN	NO			
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		ISEMESTRE				
Patologia generale e farmacologia (C.I.)	29846			3		
Farmacologia		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	BIO/14	60,5
Fisiopatologia generale		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	MED/04	

Patologia generale		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	MED/04
Patologia dell'apparato locomotore e reumatologia (C.I.)	29850			6,5	
Ortopedia e traumatologia		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	2	MED/33
Reumatologia		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/16
Riabilitazione in ortopedia e traumatologia 1		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1,5	MED/34
Riabilitazione in reumatologia 1		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/34
Terapia fisica		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/48
Neuroscienze applicate I (C.I.)	29856			5	
Neurologia (propeudetica)		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	2	MED/26
Riabilitazione neurologica I (principi di)		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/26
Principi di rieducazione neuromotoria nell'adulto		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	2	MED/48
		II SEMESTRE			
Neuroscienze applicate II (C.I.)	29859			6	
Neurologia (sistematica)		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	2	MED/26
Neurochirurgia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/27
Riabilitazione neurologica 2		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/26

Metodologia e tecniche della riabilitazione in neurologia		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	2	MED/48
Scienze psichiatriche (C.I.)	29864			4,5	
Psichiatria dell'età adulta		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1,5	MED/25
Psichiatria dell'età evolutiva		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/39
Infermieristica e riabilitazione in psichiatria dell'età adulta		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/48
Infermieristica e riabilitazione in psichiatria dell'età evolutiva		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/48
Medicina interna e geriatria (C.I.)	29869			3	
Geriatria e gerontologia		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/09
Infermieristica e riabilitazione in geriatria		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/48
Medicina interna e di primo soccorso		caratterizzanti	Primo soccorso	1	MED/09
Medicina materno- infantile (C.I.)	29873			6,5	
Pediatria		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/38
Ginecologia ed ostetricia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/40
Neurologia pediatrica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1,5	MED/39

Riabilitazione generale in età evolutiva		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/48	
Riabilitazione speciale in età evolutiva		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/48	
Riabilitazione materno-infantile		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/48	
TIROCINIO		altre attivit	à formative	21		
Laboratori collegati alla fisioterapia		altre attività	à formative	1		
Radioprotezione	29880	altre attività	à formative	1	FIS/07	
A scelta dello studente		a scelta del	llo studente	3		
		TERZO ANNO	0	•	•	
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
	<u> </u>	ISEMESTRE	1	I		
Neuropsicologia e riabilitazione neuropsicologica (C.I.)	29978			5		
Neuropsicologia clinica dell'adulto		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1,5	MED/26	
Neuropsicologia clinica dell'eta evolutiva		affini o integrativo	Scienze e interdisciplinari cliniche	1	MED/39	64.0
Riabiliazione neuropsicologica		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1,5	MED/26	64,0
Riabilitazione logopedica generale e speciale		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/50	
Riabilitazione motoria speciale (C.I.)	29983			5,5		
Protesiologia e ortesiologia		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/48	

Kinesiterapia speciale (inclusa idrochinesiterapia)		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/48
Massoterapia speciale e Terapia manuale		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/48
Terapia occupazionale		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/48
Riabilitazione in ortopedia e traumatologia 2		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/34
Riabilitazione della mano		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	0,5	MED/34
Medicina generale e specialistica applicata alla riabilitazione (C.I.)	29990			6	
Oncologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/06
Malattie dell'apparato respiratorio		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/10
Cardiologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/11
Gastroenterologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/12
Nefrologia e Nefrourologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/14 e MED/24
Chirurgia generale (Elementi di)		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/18
Riabilitazioni delle funzioni viscerali (C.I.)	29997			3,5	
Riabilitazione cardiologica e respiratoria		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	0,5	MED/48

	caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/48
	caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/48
	caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/48
	II SEMESTRE			
30002			5	
	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/43
	affini o integrative	Scienze interdisciplinari	1	IUS/10
	affini o integrative	Scienze del management sanitario	1	SECS- P/06
	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/42
	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/44
	altre attività fo	ormative	28	
	altre attività formative		1	
	a scelta dello	studente	4	
	prova fin	ale	6	
	30002	caratterizzanti II SEMESTRE 30002 caratterizzanti affini o integrative affini o integrative caratterizzanti caratterizzanti altre attività for altre attività for a scelta dello	caratterizzanti fisioterapiche caratterizzanti Scienze fisioterapiche caratterizzanti Scienze fisioterapiche II SEMESTRE 30002 caratterizzanti Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari affini o integrative Scienze del management sanitario caratterizzanti Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari caratterizzanti Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari caratterizzanti Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari altre attività formative	caratterizzanti fisioterapiche 1 caratterizzanti Scienze fisioterapiche 1 caratterizzanti Scienze fisioterapiche 1 II SEMESTRE 30002

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea, che ha valore abilitante, lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi nel piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione ad anni di corso successivi al primo.

- Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver superato gli esami previsti del primo anno, con il debito massimo di un esame che non deve essere compreso tra gli esami propedeutici (vedi propedeuticità descritte)
- Per sostenere gli esami del terzo anno è necessario aver superato tutti gli esami previsti nei precedenti anni di corso.

Propedeuticità

- L'Ins.Int. di "Anatomo-istologia" è propedeutico all'Ins.Int. di "Fisiologia umana"
- L'Ins.Int. di "Fisica e statistica" è propedeutico all'Ins.Int. di "Cinesiologia, biomeccanica e riabilitazione generale"
- L'Ins.Int. di "Neuroscienze applicate I" è propedeutico all'Ins.Int. "Neuroscienze applicate II"
- L'Ins.Int. di "Medicina generale e specialistica applicata alla riabilitazione" è propedeutico all'Ins.Int. di "Riabilitazioni delle funzioni viscerali"
- L'Ins.Int. di "Chinesiologia, biomeccanica e riabilitazione generale" è propedeutico all'esame di tirocinio del I anno di corso
- L'Ins.Int. di "Patologia dell'apparato locomotore e reumatologia" e l'Ins.Int. di "Neuroscienze Applicate I" sono entrambi propedeutici all'esame di tirocinio del Il anno di corso
- L'Ins.Int. di "Riabilitazione motoria speciale" è propedeutico all'esame di tirocinio del III anno di corso.

CAPITOLO 9: Corso di laurea in IGIENE DENTALE (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale) (classe 3)

9.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica:	Genova		
CLASSE DELLE LAUREE	PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE		
NELLE:			
Docente di riferimento:	Prof. Giorgio Blasi		
Durata:	Triennale		
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it		
ESAME PER L'ACCESSO:	SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1 Legge 264/1999)		
Se SI, n. posti:	30 (studenti comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia) + 2 (studenti stranieri non comunitari residenti all'estero di cui 1 cinese) L'attivazione del corso è subordinata al raggiungimento del numero minimo di 10 iscritti.		
VERIFICA DELLE	SI		
CONOSCENZE:			
Se SI, quali:	- Matematica		
	- Fisica		
	- Chimica		
	- Biologia		
FINALITA' E OBIETTIVI FORMATIVI			

I laureati Igienisti dentali sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 3, comma 1, operatori delle professioni sanitarie dell'area tecnico-assistenziale che svolgono, con autonomia professionale, le procedure tecniche necessarie alla esecuzione di metodiche diagnostiche su materiali biologici o sulla persona, ovvero attività tecnico-assistenziale, in attuazione di quanto previsto nei regolamenti concernenti l'individuazione delle figure e dei relativi profili professionali definiti con decreto del Ministro della Sanità. I laureati Igienisti dentali sono dotati di un'adequata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici che si sviluppano in età evolutiva, adulta e geriatrica, sui quali si focalizza il loro intervento diagnostico. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali. La struttura didattica preposta deve pertanto individuare e costruire un percorso formativo atto alla realizzazione della figura di laureato funzionale al profilo professionale come da decreto del Ministero della Sanità. La struttura didattica individua a tal fine, mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti, con particolare riguardo ai settori scientifico-disciplinari professionalizzanti, lo specifico percorso formativo ricompreso nella classe delle lauree nelle professioni sanitarie tecniche. In particolare, i laureati Igienisti dentali, in funzione del suddetto percorso formativo, devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate riguardo al singolo profilo identificato con provvedimenti della competente autorità ministeriale. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico del profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti. I laureati Igienisti dentali, in funzione del percorso formativo, devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale.

OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI

- · Analizzare i problemi di salute di una comunità e le risposte dei servizi sanitari e socio-assistenziali ai principali bisogni dei cittadini;
- · Apprendere le conoscenze necessarie per la comprensione dei fenomeni biologici, dei principali meccanismi di funzionamento del cavo orale, le conoscenze sull'ereditarietà e sui fenomeni fisiologici, anche in correlazione con le dimensioni psicologiche, sociali ed ambientali della patologia del cavo orale;
- · Conoscere le basi fisiologiche della funzione masticatoria e delle funzioni fondamentali dell'apparato masticatorio;
- · Comprendere i fondamenti della fisiopatologia applicabili alle diverse situazioni cliniche;
- · Apprendere le basi scientifiche e culturali delle alterazioni delle funzioni fondamentali dell'apparato stomatognatico nei vari settori specialistici;
- · Identificare i bisogni di prevenzione ed igiene orale della persona e della collettività e formulare i relativi obiettivi di salute del cavo orale;
- · Apprendere i principi culturali e professionali di base, che orientano il processo, la concettualità della prevenzione nei confronti della persona assistita e della collettività, iniziando ad applicare questi principi in esperienza presso strutture sanitarie ed assistenziali accreditate.

Carittailo Ca acciotorizian accioc	
	Per essere ammessi alla prova finale occorre avere
PROVA FINALE:	
	previste dal piano di studi.
	La prova finale, sostenuta di fronte ad una
	Commissione nominata dalla competente Autorità
	accademica e composta a norma di legge, consiste
	nella dissertazione di un elaborato di natura
	teorico-applicativa-sperimentale e nella
	dimostrazione di abilità pratiche nel gestire una
	situazione inerente lo specifico professionale.
AMBITI OCCUPAZIONALI	1
PREVISTI PER I LAUREATI:	l ·
	Ministero della Sanità 15 marzo 1999 n. 137 e
	successive modificazioni ed integrazioni; svolgono,
	su indicazione degli odontoiatri e dei medici
	chirurghi legittimati all'esercizio dell'odontoiatria,
	compiti relativi alla prevenzione delle affezioni

orodentali. I laureati Igienisti dentali svolgono attività di educazione sanitaria dentale partecipano a progetti di prevenzione primaria nell'ambito del sistema sanitario pubblico; collaborano alla compilazione della cartella clinica odontostomatologica e si occupano della raccolta di dati tecnico-statistici; provvedono all'ablazione del tartaro e alla levigatura delle radici nonché all'applicazione topica dei vari mezzi profilattici: provvedono all'istruzione sulle varie metodiche di igiene orale e sull'uso dei mezzi diagnostici idonei ad evidenziare placca batterica e patina dentale motivando l'esigenza dei controlli clinici periodici; indicano le norme di un'alimentazione razionale ai fini della tutela della salute dentale; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale, indicazione su deali odontoiatri e dei medici chirurghi legittimati all'esercizio dell'odontoiatria.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea ha durata di tre anni durante i quali lo studente deve acquisire 180 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 25 ore di attività formativa.

In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Le attività formative sono distinte in:

Di base	20
Caratterizzanti	55
Affini o integrative	20
Di sede	1
Altre attività formative	64
A scelta dello studente	9
Conoscenza lingua straniera	5
Prova finale	6
TOTALE CFU	180

9.2 PIANO DI STUDI

		PRIMO ANN	0			
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
I SEMESTRE						
Fisica e statistica (C.I.)	28755			3,5		
Fisica applicata		di base	Scienze propedeutiche	2	FIS/07	
Statistica medica		di base	Scienze propedeutiche	1,5	MED/01	
Chimica e biochimica (C.I.)	28758			2		
Propedeutica biochimica		di base	Scienze biomediche	1	BIO/10	
Biochimica		di base	Scienze biomediche	1	BIO/10	
Scienze biologiche e genetiche (C.I.)	28761			2		
Biologia applicata		di base	Scienze biomediche	1	BIO/13	54,5
Genetica medica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/03	
Anatomo-istologia (C.I.)	28764			5		
Istologia		di base	Scienze biomediche	1	BIO/17	
Anatomia umana (splancnologia)		di base	Scienze biomediche	1	BIO/16	
Anatomia del cavo orale		di base	Scienze biomediche	2	BIO/16	
Neuroanatomia		di base	Scienze biomediche	1	BIO/16	
II SEMESTRE						
Fisiologia umana (C.I.)	28769			3		

	di base	Scienze biomediche	2	BIO/09
	di base	Scienze biomediche	1	BIO/09
28772			4,5	
	di base	Scienze biomediche	1,5	MED/07
	di base	Scienze biomediche	1,5	MED/04
	caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1,5	MED/05
28776			1,5	
	affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- PED/01
	affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	0,5	M- PSI/01
28779			9,5	
	caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	1,5	MED/07
	caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	1,5	MED/28
	caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	2,5	MED/28
	caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	2,5	MED/50
		Scienze	1,5	MED/50
29927	altre attiv	ıità formative	14	
29928			5	L- LIN/12
	di base	Scienze propedeutiche	1,5	INF/01
	28776	di base 28772 di base di base di base caratterizzanti 28776 affini o integrative affini o integrative caratterizzanti caratterizzanti	di base biomediche di base Scienze biomediche 28772 di base Scienze biomediche di base Scienze biomediche di base Scienze biomediche Scienze medico-chirurgiche 28776 affini o integrative Scienze umane e psicopedagogiche affini o scienze umane e psicopedagogiche affini o Scienze umane e psicopedagogiche affini o Scienze umane e psicopedagogiche caratterizzanti Scienze dell'igiene dentale caratterizzanti Scienze dell'igiene dentale	di base biomediche di base Scienze biomediche 1,5 di base Scienze medicochirurgiche 1,5 28776 Scienze umane e psicopedagogiche affini o integrative Scienze umane e psicopedagogiche affini o integrative Scienze umane e psicopedagogiche affini o integrative Scienze umane e psicopedagogiche caratterizzanti Scienze dell'igiene dentale caratterizzanti Scienze dell'igiene dentale caratterizzanti Scienze dell'igiene dentale caratterizzanti Scienze dell'igiene dentale caratterizzanti Scienze dell'igiene dentale caratterizzanti Scienze dell'igiene dentale caratterizzanti Scienze dell'igiene dentale caratterizzanti Scienze dell'igiene dentale caratterizzanti Scienze dell'igiene dentale caratterizzanti Scienze dell'igiene dentale caratterizzanti Scienze dell'igiene dentale caratterizzanti Scienze dell'igiene dentale caratterizzanti Scienze dell'igiene dentale caratterizzanti

A scelta dello studente		a scelta d	dello studente	3		
SECONDO ANNO						
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		SEMESTRE				
Scienza della Prevenzione ed Epidemiologia (ins.int.)	28786			4		
Diagnostica per immagini e radioterapia		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1,5	MED/36	
Igiene generale ed applicata I		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1,5	MED/42	
Odontoiatria preventiva e di comunità		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	0,5	MED/28	
Odontostomatologia II		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	0,5	MED/28	
Elementi di primo pronto soccorso e di scienze chirurgiche (C.I.)	28791			6		61,0
Farmacologia		caratterizzanti	Primo soccorso	1	BIO/14	0.,0
Anestesiologia		caratterizzanti	Primo soccorso	1	MED/41	
Scienze e tecniche di igiene dentale III		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	1	MED/50	
Ortognatodonzia e gnatologia I		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	1	MED/28	
Pedodonzia		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	1	MED/28	
Chirurgia maxillo- facciale I		Ambi	to di Sede	0,5	MED/29	
Chirurgia maxillo- facciale II		Ambi	to di Sede	0,5	MED/29	
Scienze Medico- chirurgiche (C.I.)	28799			3,5		
Medicina interna		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/09	

Malattie infettive		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1,5	MED/17
Pediatria generale specialistica		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/38
	I	SEMESTRE			
Elementi di Malattie odontostomatologiche e medicina legale (C.I.)	28809			6,5	
Protesi I		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	1	MED/28
Patologia speciale odontostomatologica I		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	1	MED/28
Parodontologia I		caratterizzanti	Scienze	1,5	MED/28
Parodontologia II		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	1	MED/28
Medicina Legale			Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/43
Istituzioni di diritto pubblico		affini o integrative	Scienze del management sanitario	1	IUS/09
Elementi di Igiene della nutrizione e delle comunità e di malattie odontostomatologiche (C.I.)	28817			7,5	
Igiene generale ed applicata II		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	1,5	MED/42
Tecnologie protesiche e di laboratorio		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	1	MED/28
Materiali dentari I		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale		MED/28
Odontoiatria conservatrice		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	1	MED/28
Endodonzia		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	1	MED/28

	1		1	1	1	1
Ortognatodonzia e gnatologia II		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	1	MED/28	
Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche			Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari		MED/45	
Management sanitario (C.I.)	28826			7,5		
Psicologia generale		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- PSI/01	
Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		affini o integrative	Scienze del management sanitario	2	M- PSI/06	
Organizzazione aziendale		affini o integrative	Scienze del management sanitario	2	SECS- P/10	
Scienze e tecniche di igiene dentale IV		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	2,5	MED/50	
TIROCINIO	30766	altre attiv	vità formative	22		
Radioprotezione	30767	di base	Scienze propedeutiche	1	FIS/07	
A scelta dello studente		a scelta d	dello studente	3		
		TERZO ANN	0			
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
	ı	SEMESTRE				
Storia della medicina e scienze sociologiche e delle scienze interdisciplinari (C.I.)	28831			1,5		
Storia della medicina		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	MED/02	64,5
Sociologia generale		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	0,5	SPS/07	
Scienze interdisciplinari cliniche (C.I.)	28834			6		

Discipline caratterizzanti (ins.int.)	28848			5	
	I	SEMESTRE			
Materiali dentari II		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	1	MED/28
Odontostomatologia V		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	1	MED/28
Odontoiatria conservatrice II		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	1	MED/28
Discipline odontostomatologiche (C.l.)	28844			3	
Neuropsichiatria infantile		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,5	MED/39
Otorinolaringoiatria		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,5	MED/31
Odontostomatologia IV		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/28
Protesi II		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/28
Odontostomatologia III		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/28
Psichiatria		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,5	MED/25
Malattie del sangue		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,5	MED/15
Endocrinologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,5	MED/13
Gastroenterologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,5	MED/12

Prova finale		prov	va finale	6	
A scelta dello studente		a scelta c	dello studente	3	
TIROCINIO	30768	altre attiv	vità formative	28	
Scienze e tecniche di Igiene dentale VII		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	3	MED/50
Sistema di elaborazione delle informazioni		affini o integrative	Scienze interdisciplinari	2	ING- INF/05
Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari	2	SECS- S/02
Discipline di informatizzazione e statistica professionale (C.I.)	28854			7	
Odontoiatria infantile		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	2,5	MED/28
Scienze e tecniche di Igiene dentale VI		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	2,5	MED/50
Discipline delle scienze di Igiene Dentale (C.I.)	28851			5	
Odontostomatologia VI		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	2,5	MED/28
Scienze e tecniche di Igiene dentale V		caratterizzanti	Scienze dell'igiene dentale	2,5	MED/50

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea, che ha valore abilitante, lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi nel piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione ad anni di corso successivi al primo.

- Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver superato gli esami previsti del primo anno, con il debito massimo di un esame che non deve essere compreso tra gli esami propedeutici (vedi propedeuticità descritte)
- Per sostenere gli esami del terzo anno è necessario aver superato tutti gli esami previsti nei precedenti anni di corso.

Propedeuticità

L'Ins.Int. di "Anatomo-istologia" è propedeutico all'Ins.Int. di "Fisiologia umana".

CAPITOLO 10: Corso di laurea in INFERMIERISTICA (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) (classe 1)

10.1 SCHEDA INFORMATIVA

0-4-4:4-4:	Canada A- Can Mantina Canada E O Calliana			
Sede didattica:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	ASL 3 Genovese, Az. Osp. S. Corona di Pietra			
	Ligure, ASL 1 Imperiese, ASL 2 Savonese, ASL 4			
	Chiavarese, ASL 5 Spezzino			
CLASSE DELLE LAUREE	PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E			
NELLE:	PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA			
Docente di riferimento:	Prof. Paolo Crimi			
Durata:	Triennale			
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it			
ESAME PER L'ACCESSO:	SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1			
	Legge 264/1999)			
Se SI, n. posti:	450 (studenti comunitari e non comunitari			
	legalmente soggiornanti in Italia) + 20 (studenti			
	stranieri non comunitari residenti all'estero di cui 1			
	cinese)			
VERIFICA DELLE	SI			
CONOSCENZE:				
Se SI, quali:	- Matematica			
	- Fisica			
	- Chimica			
	- Biologia			
FINALITA' E OBIETTIVI FORMATIVI				

I laureati Infermieri sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 1, comma 1, gli operatori delle professioni sanitarie dell'area delle scienze infermieristiche e della professione sanitaria ostetrica che svolgono con autonomia professionale attività dirette alla prevenzione, alla cura e salvaguardia della salute individuale e collettiva, espletando le funzioni individuate dalle norme istitutive del relativo profilo professionale nonché dello specifico codice deontologico ed utilizzando metodologie di pianificazione per obiettivi dell'assistenza nell'età evolutiva, adulta e geriatrica. I laureati Infermieri sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro sia la migliore comprensione dei più rilevanti elementi, anche in relazione al genere, che sono alla base dei processi fisiologici e patologici ai quali è rivolto il loro intervento preventivo e terapeutico, sia la massima integrazione con le altre professioni. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali. La struttura didattica preposta deve pertanto individuare e costruire un percorso formativo atto alla realizzazione della figura di laureato funzionale al profilo professionale come da decreto del Ministero della Sanità. La struttura didattica individua a tal fine, mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative

particolare riguardo settori scientifico-disciplinari caratterizzanti, con ai professionalizzanti, lo specifico percorso formativo ricompreso nella classe delle lauree nelle professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica. In particolare, i laureati Infermieri, in funzione del suddetto percorso formativo, devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate riguardo al relativo profilo identificato con provvedimenti della competente autorità ministeriale. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico di ogni profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti. I laureati Infermieri, in funzione del percorso formativo, devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale.

OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI

- · Analizzare i problemi di salute di una comunità e le risposte dei servizi sanitari e socio-assistenziali ai principali bisogni dei cittadini;
- · Apprendere le conoscenze necessarie per la comprensione dei fenomeni biologici, dei principali meccanismi di funzionamento degli organi ed apparati, le conoscenze sull'ereditarietà e sui fenomeni fisiologici, anche in correlazione con le dimensioni psicologiche, sociali ed ambientali della malattia;
- · Comprendere i fondamenti della fisiopatologia applicabili alle diverse situazioni cliniche, anche in relazione a parametri diagnostici;
- · Identificare i bisogni di assistenza infermieristica della persona e della collettività e formulare i relativi obiettivi;
- · Apprendere i principi culturali e professionali di base, che orientano il processo, la concettualità, il pensiero diagnostico, l'agire infermieristico nei confronti della persona assistita e della collettività, iniziando ad applicare questi principi in esperienze presso strutture sanitarie e assistenziali accreditate.

CARATTERISTICHE DELLA	Per essere ammessi alla prova finale occorre avere
PROVA FINALE:	conseguito tutti i crediti nelle attività formative
	previste dal piano di studi.
	La prova finale, sostenuta di fronte ad una
	Commissione nominata dalla competente Autorità
	accademica e composta a norma di legge, consiste
	nella dissertazione di un elaborato di natura teorico-
	applicativa-sperimentale e nella dimostrazione di
	abilità pratiche nel gestire una situazione inerente lo
	specifico professionale.
AMBITI OCCUPAZIONALI	I laureati Infermieri sono operatori sanitari cui
PREVISTI PER I LAUREATI:	competono le attribuzioni previste dal D.M. del
	Ministero delle Sanità 14 settembre 1994 n. 739 e
	successive modificazioni ed integrazioni; ovvero
	sono responsabili dell'assistenza generale
	infermieristica. Detta assistenza infermieristica,
	preventiva, curativa, palliativo e riabilitativa, è di

natura tecnica, relazionale, educativa. Le loro principali funzioni sono la prevenzione delle malattie, l'assistenza dei malati e dei disabili di tutte le età e l'educazione sanitaria. I laureati Infermieri partecipano all'identificazione dei bisogni di salute della persona e della collettività; identificano i bisogni di assistenza infermieristica della persona e della collettività e formulano i relativi obiettivi; pianificano, gestiscono e valutano l'intervento assistenziale infermieristico: garantiscono corretta applicazione delle prescrizioni diagnosticoterapeutiche; agiscono sia individualmente che in collaborazione con gli altri operatori sanitari e sociali, avvalendosi, ove necessario, dell'opera del personale di supporto; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, nel territorio e nell'assistenza domiciliare, in regime di dipendenza o libero-professionale; contribuiscono alla formazione del personale di concorrono supporto direttamente e all'aggiornamento relativo loro profilo professionale e alla ricerca.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea ha durata di tre anni durante i quali lo studente deve acquisire 180 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 30 ore di attività formativa.

In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Le attività formative sono distinte in:

Di base	20
Caratterizzanti	56
Affini o integrative	18
Di sede	0
Altre attività formative	66
A scelta dello studente	9
Conoscenza lingua straniera	5
Prova finale	6
TOTALE CFU	180

10.2 PIANO DI STUDI

10.2 PIANO DI S		PRIMO A	NNO			
Attività formativa	Codice	Tipologia	Ambito	CFU	S.S.D.	Tot. CFU
<u> </u>	ı	I SEMESTR	E	1	Τ	
Fisica e Statistica (C.I.)	29467			1,6		
Fisica		di base	Scienze propedeutiche	0,8	FIS/07	
Statistica		di base	Scienze propedeutiche	0,8	MED/01	
Chimica e Biochimica (C.I.)	29489			2		
Chimica		di base	Scienze biomediche	0,7	BIO/10	
Biochimica		di base	Scienze biomediche	0,8	BIO/10	
Biochimica applicata		di base	Scienze biomediche	0,5	BIO/10	
Anatomia e Istologia (C.I.)	29494			3,5		
Istologia		di base	Scienze biomediche	0,8	BIO/17	
Anatomia umana		di base	Scienze biomediche	2,7	BIO/16	
Biologia e Genetica (C.I.)	29497			2		55,6
Biologia		di base	Scienze biomediche	1	BIO/ 13	
Genetica		di base	Scienze biomediche	0,6	BIO /13	
Genetica medica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,4	MED/03	
Infermieristica I (C.I.)	29501			4,5		
Scienze infermieristiche		caratterizzanti	Scienze infermieristiche	4,5	MED/45	
II SEMESTRE						
Fisiologia umana (C.I.)	29503			3,5		
Fisiologia umana		di base	Scienze biomediche	3	BIO/09	
Scienze dell'alimentazione		di base	Scienze biomediche	0,5	BIO/09	
Scienze umane psicopedagogiche (C.I.)	29506			3,3		

Psicologia generale		di base	Scienze propedeutiche	1	M- PSI/01	
Pedagogia		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- PED/01	
Antropologia		di base	Scienze propedeutiche	0,6	M- DEA/01	
Sociologia generale		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	0,7	SPS/07	
Infermieristica II (C.I.)	29511			4,2		
Scienze infermieristiche		caratterizzanti	Scienze infermieristiche	3,7	MED/45	
Farmacologia		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	0,5	BIO/14	
TIROCINIO	33947	altre attiv	vità formative	18		
Inglese Scientifico	30624	conoscenza de	ella lingua straniera	5	L- LIN/12	
Informatica (laboratorio ed esercitazioni)	30625	di base	Scienze propedeutiche	1	INF/01	
Laboratori collegati all'infermieristica	30856	caratterizzanti	Scienze infermieristiche	6	MED/45	
A scelta dello studente		a scelta d	dello studente	1		
		SECONDO	ANNO	•	•	
Attività formativa	Codice	Tipologia	Ambito	CFU	S.S.D.	Tot. CFU
		I SEMESTR	E			
Patologia generale (C.I.)	29514			4,2		
Patologia generale		di base	Scienze biomediche	2,5	MED/04	
Immunologia		di base	Scienze biomediche	0,5	MED/04	
Immunoematologia		di base	Scienze biomediche	0,3	MED/04	
Microbiologia e microbiologia applicata		di base	Scienze biomediche	0,9	MED/07	64,5
Medicina, Chirurgia e Farmacologia (C.I.)	29519			3,9		
Medicina Generale		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/09	
Anatomia Patologica		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	0,4	MED/08	
Chirurgia Generale		oorottorizzonti	Scienze medico-	1	MED/18	
		caratterizzanti	chirurgiche	'	IVILD/ 10	<u></u>

			Colonzo madia -		
Farmacologia		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	BIO/14
Malattie infettive		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	0,5	MED/17
Infermieristica III (C.I.)	29525			5,3	
Scienze infermieristiche		caratterizzanti	Scienze infermieristiche	3,5	MED/45
Psicologia clinica I		affini o integrative	Scienze interdisciplinari	1	M- PSI/08
Metodologie didattiche		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	0,8	M- PED/03
Scienze della Salute e della Sanità pubblica (C.I.)	35688			3,4	
Epidemiologia		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,6	MED/42
Igiene		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	2	MED/42
Storia della sanità pubblica e dell'assistenza infermieristica		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	0,5	MED/02
Medicina del lavoro		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,3	MED/44
		II SEMESTR	E		
Infermieristica clinica in area materno infantile (C.I.)	29535			3,4	
Ginecologia e ostetricia		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	0,7	MED/40
Pediatria		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	0,7	MED/38
Infermieristica clinica dell'area materno infantile		caratterizzanti	Scienze infermieristiche	2	MED/45
Infermieristica clinica in medicina e chirurgia specia- listica (interdisci- plinare) (C.I.)	29539			10,3	
Oncologia medica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,4	MED/06

		1 0:	1	1	
Malattie dell'apparato respiratorio	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,6	MED/10	
Malattie dell'apparato cardiovascolare	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,6	MED/11	
Gastroenterologia	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,7	MED/12	
Endocrinologia	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,4	MED/13	
Nefrologia	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,4	MED/14	
Malattie del sangue	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,3	MED/15	
Reumatologia	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,4	MED/16	
Chirurgia toracica	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,4	MED/21	
Chirurgia vascolare	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,4	MED/22	
Chirurgia cardiaca	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,3	MED/23	
Urologia	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,4	MED/24	
Neurologia	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,6	MED/26	
Malattie apparato visivo	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,3	MED/30	
Otorinolaringoiatria	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,3	MED/31	
Malattie cutanee e veneree	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,3	MED/35	
Infermieristica clinica in medicina e chirurgia specialistica	caratterizzanti	Scienze infermieristiche	3,5	MED/45	

TIROCINIO	33948	altre attiv	rità formative	24		
Radioprotezione	30627	di base	Scienze propedeutiche	1	FIS/07	
Laboratori collegati all'infermieristica	30857	caratterizzanti	Scienze infermieristiche	5	MED/45	
A scelta dello studente		a scelta d	dello studente	4		
		TERZO A	NNO			
Attività formativa	Codice	Tipologia	Ambito	CFU	S.S.D.	Tot. CFU
		I SEMESTR	E			
Infermieristica clinica in salute mentale (interdisciplinare) (C.I.)	29558			1		
Infermieristica clinica in salute mentale		caratterizzanti	Scienze infermieristiche	0,4	MED/45	
Psichiatria		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,6	MED/25	
Infermieristica IV (C.I.)	29561			4,5		
Scienze infermieristiche		caratterizzanti	Scienze infermieristiche	1,5	MED/45	
Psicologia clinica II		affini o integrative	Scienze interdisciplinari	1	M- PSI/08	
Metodologie didattiche		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- PED/03	59,9
Sociologia dei processi economici e del lavoro		affini o integrative	Scienze del management sanitario	1	SPS/09	
Infermieristica clinica nell'anziano (interdisciplinare) (C.I.)	29567			2,6		
Geriatria e gerontologia		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	0,8	MED/09	
Medicina fisica riabilitativa		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,8	MED/34	
Infermieristica dell'anziano		caratterizzanti	Scienze infermieristiche	1	MED/45	
Programmazione ed organizzazione sanitaria (C.I.)	29571			2,4		

0			0.1		
Organizzazione e			Scienze della		
programmazione		caratterizzanti	prevenzione e dei	0,7	MED/42
servizi sanitari			servizi sanitari		
		affini o	Scienze del		SECS-
Economia sanitaria		integrative	management	1	P/06
		ogranvo	sanitario		. , 00
Management		caratterizzanti	Scienze	0,7	MED/45
infermieristico			infermieristiche	0,7	IVILD/ TO
		II SEMESTE	RE		
Infermieristica					
clinica in area	29575			4,9	
critica (C.I.)					
Farmacologia		caratterizzanti	Primo soccorso	0,5	BIO/14
Medicina d'urgenza		caratterizzanti	Primo soccorso	0,5	MED/09
Chirurgia d'urgenza		caratterizzanti	Primo soccorso	0,5	MED/18
<u> </u>			Scienze		
Neurochirurgia		affini o	interdisciplinari	0,4	MED/27
 		integrative	cliniche	-,-	
-			Scienze medico-	<u> </u>	MED (0.5
Traumatologia		caratterizzanti	chirurgiche	0,4	MED/33
Rianimazione e			_		MEDIA
terapia intensiva		caratterizzanti	Primo soccorso	0,5	MED/41
Infermieristica			5.		
clinica in area critica		caratterizzanti	Primo soccorso	2,1	MED/45
Diritto sanitario,					
Deontologia, Etica					
e Medicina legale	29583			2,3	
(C.I.)					
1/			Scienze della		
Medicina legale		caratterizzanti	prevenzione e dei	1	MED/43
		Ja. attorizzanti	servizi sanitari		25, 10
			Scienze della		
Bioetica sanitaria		caratterizzanti	prevenzione e dei	0,3	MED/43
		Ja. attorizzanti	servizi sanitari	0,0	25, 10
			Scienze del		
Diritto sanitario		affini o	management	1	IUS/09
Diritto Jariitario		integrative	sanitario	'	103/09
TIROCINIO (C.I.)	30628		Jantano	32,2	
Tirocinio	30320	altra attiv	vità formative	24	
Laboratori collegati	 		Scienze		
all'infermieristica		caratterizzanti	infermieristiche	6	MED/45
an intermitionstica			Scienze		
Seminari finalizzati		caratterizzanti		2,2	MED/45
A coolto delle	-	infermieristiche 2,2 MED/			
A scelta dello studente		a scelta dello studente 4			
				6	
Prova finale		prova finale			

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea, che ha valore abilitante, lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi nel piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione ad anni di corso successivi al primo

- Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver superato gli esami previsti del primo anno, con il debito massimo di un esame che non deve essere compreso tra gli esami propedeutici (vedi propedeuticità descritte)
- Per sostenere gli esami del terzo anno è necessario aver superato tutti gli esami previsti nei precedenti anni di corso.

Propedeuticità

- L'Ins.Int. di "Anatomia e Istologia" è propedeutico all'Ins.Int. di "Fisiologia umana"
- L'Ins.Int. di "Infermieristica I" è propedeutico all'Ins.Int. di "Infermieristica II"
- L'Ins.Int. di "Patologia Generale" è propedeutico all'Ins.Int. di "Medicina, Chirurgia e Farmacologia"
- L'Ins.Int. di "Infermieristica III" e l'Ins.Int. di "Medicina, Chirurgia e Farmacologia" sono entrambi propedeutici all'Ins.Int. di "Infermieristica clinica in medicina e chirurgia specialistica (interdisciplinare)"
- L'Ins.Int. di "Infermieristica I" e l'Ins.Int. di "Infermieristica II" sono entrambi propedeutici alla frequenza dei tirocini pratico clinici del II anno di corso
- L'Ins.Int. di "Infermieristica III" e l'Ins.Int. "Infermieristica clinica in medicina e chirurgia specialistica (interdisciplinare)" sono entrambi propedeutici alla frequenza dei tirocini del III anno di corso.

CAPITOLO 11: Corso di laurea in INFERMIERISTICA PEDIATRICA (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere pediatrico) (classe 1)

11.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica:	Genova
CLASSE DELLE LAUREE	PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E
NELLE:	PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA
Docente di riferimento:	Prof.ssa Renata Giuseppina Lorini
Durata:	Triennale
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it
ESAME PER L'ACCESSO:	SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1
	Legge 264/1999)
Se SI, n. posti:	30 (studenti comunitari e non comunitari legalmente
	soggiornanti in Italia) + 2 (studenti stranieri non
	comunitari residenti all'estero di cui 1 cinese)
	L'attivazione del corso è subordinata al
	raggiungimento del numero minimo di 6 iscritti.
VERIFICA DELLE	SI
CONOSCENZE:	
Se SI, quali:	- Matematica
	- Fisica
	- Chimica
	- Biologia
FINALI	TA' E OBIETTIVI FORMATIVI

I laureati Infermieri pediatrici sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 1, comma 1, gli operatori delle professioni sanitarie dell'area delle scienze infermieristiche e della professione sanitaria ostetrica che svolgono con autonomia professionale attività dirette alla prevenzione, alla cura e salvaguardia della salute individuale e collettiva, espletando le funzioni individuate dalle norme istitutive del relativo profilo professionale nonché dello specifico codice deontologico ed utilizzando metodologie di pianificazione per obiettivi dell'assistenza nell'età evolutiva.

I laureati Infermieri pediatrici sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro sia la migliore comprensione dei più rilevanti elementi, anche in relazione al genere, che sono alla base dei processi fisiologici e patologici ai quali è rivolto il loro intervento preventivo e terapeutico, sia la massima integrazione con le altre professioni. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

La struttura didattica preposta deve pertanto individuare e costruire un percorso formativo atto alla realizzazione della figura di laureato funzionale al profilo professionale come da decreto del Ministero della Sanità. La struttura didattica individua a tal fine, mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti, con particolare riguardo ai settori scientifico-disciplinari professionalizzanti, lo specifico percorso formativo ricompreso nella

classe delle lauree nelle professioni sanitarie nfermieristiche e professione sanitaria ostetrica. In particolare, i laureati Infermieri pediatrici, in funzione del suddetto percorso formativo, devonoraggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate riguardo al relativo profilo identificato con provvedimenti della competente autorità ministeriale. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico di ogni profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun profilo professionale e corrispondente alle norma definite a livello europeo ove esistenti.

I laureati Infermieri pediatrici, in funzione del percorso formativo, devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale.

OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI

- · Analizzare i problemi di salute di una comunità e le risposte dei servizi sanitari e socio-assistenziali ai principali bisogni dei cittadini;
- · Apprendere le conoscenze necessarie per la comprensione dei fenomeni biologici, dei principali meccanismi di funzionamento degli organi ed apparati, le conoscenze sull'ereditarietà e sui fenomeni fisiologici, anche in correlazione con le dimensioni psicologiche, sociali ed ambientali della malattia;
- · Comprendere i fondamenti della fisiopatologia applicabili alle diverse situazioni cliniche, anche in relazione a parametri diagnostici;
- · Identificare i bisogni di assistenza della persona e della collettività e formulare i relativi obiettivi;
- · Apprendere i principi culturali e professionali di base, che orientano il processo, la concettualità, il pensiero
- diagnostico, l'agire infermieristico nei confronti della persona assistita e della collettività, iniziando ad applicare questi principi in esperienze presso strutture sanitarie e assistenziali accreditate;
- · Identificare bisogni fisici, psicologici e sociali e diagnosticare le necessità di aiuto delle persone secondo l'età, la cultura e lo stato di salute nei vari ambiti sociali, integrando le conoscenze teoriche con quelle pratiche, e rispondere ad esse.

 OBIETTIVI SPECIFICI
- · Valutare le manifestazioni cliniche connesse al decorso delle principali malattie, al trattamento, alle abitudini di vita, alle reazioni alla malattia, all'ospedalizzazione, agli interventi assistenziali, per la persona in età evolutiva;
- · Pianificare, fornire e valutare l'assistenza infermieristica rivolta a persone sane e malate in età evolutiva, sia in ospedale che nella comunità, promuovendo stili di vita positivi per la salute e adottando sistemi di assistenza orientati all'autogestione e all'autocura;
- · Realizzare interventi assistenziali pianificati e garantire l'applicazione delle prescrizioni diagnostico-terapeutiche, nel rispetto dei principi scientifici adattandole alla persona assistita, in relazione ai diversi problemi prioritari di salute e nei diversi settori operativi:
- · Monitorare, prevenire e affrontare situazioni critiche relative all'aggravamento clinico e/o psicologico della persona assistita, attivando tempestivamente anche altri

professionisti;

- Dimostrare capacità di stabilire e mantenere relazioni di aiuto con la persona assistita, con la sua famiglia, applicando i fondamenti delle dinamiche relazionali;
- · Prendere decisioni assistenziali in coerenza con le dimensioni legali, etiche e deontologiche che regolano

l'organizzazione sanitaria e la responsabilità professionale;

- · Identificare i bisogni di assistenza che richiedono competenze preventive, assistenziali, riabilitative e palliative in settori specialistici in età pediatrica;
- · Riconoscere le principali reazioni della persona alla malattia, alla sofferenza e all'ospedalizzazione rispettando le differenze comportamentali legate alla cultura di appartenenza;
- · Contribuire ad organizzare l'assistenza, nell'ambito della specifica professione, attraverso la definizione di priorità, l'utilizzo appropriato delle risorse a disposizione, delegando ai collaboratori le attività di competenza, assicurando continuità e qualità assistenziale;
- · Applicare i risultati di ricerche pertinenti per migliorare la qualità dell'assistenza;
- Utilizzare strumenti e metodologie di valutazione e revisione della qualità dell'assistenza;
- · Dimostrare di aver acquisito capacità didattiche orientate sia al tutorato degli studenti nell'ambito del tirocinio, sia alla formazione del personale di supporto;
- · Riconoscere e rispettare il ruolo e le competenze proprie e degli altri operatori dell'équipe assistenziale, stabilendo relazioni collaborative;
- · Interagire e collaborare attivamente con équipe interprofessionali al fine di programmare e gestire interventi assistenziali multidimensionali in età pediatrica;
- · Acquisire il metodo per lo studio indipendente e la formazione permanente;
- · Effettuare una ricerca bibliografica;
- · Effettuare criticamente la lettura di articoli scientifici:
- · Raggiungere un elevato livello di conoscenza sia scritta che parlata di almeno una lingua dell'unione Europea;
- · Acquisire competenze informatiche utili alla gestione dei sistemi informativi dei servizi, ma anche della propria autoformazione;
- Acquisire le necessarie conoscenze in materia di radioprotezione secondo i contenuti di cui all'allegato IV del decreto legislativo 26 maggio 2000, n.187.

contenuti di cui all'allegato IV de	el decreto legislativo 26 maggio 2000, n.187.
CARATTERISTICHE DELLA PROVA FINALE:	Per essere ammessi alla prova finale occorre avere conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano di studi. La prova finale, sostenuta di fronte ad una Commissione nominata dalla competente Autorità accademica e composta a norma di legge, consiste nella dissertazione di un elaborato di natura teorico-applicativa-sperimentale e nella dimostrazione di abilità pratiche nel gestire una situazione inerente lo specifico professionale.
AMBITI OCCUPAZIONALI PREVISTI PER I LAUREATI:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

pediatrica, preventiva, curativa, palliativa riabilitativa, è di natura tecnica, relazionale, educativa. Le loro principali funzioni sono la prevenzione delle malattie, l'assistenza dei malati e dei disabili in età evolutiva e l'educazione sanitaria. I laureati Infermieri pediatrici partecipano all'identificazione dei bisogni di salute fisica e psichica del neonato, del bambino, dell'adolescente, della famiglia: identificano i bisogni di assistenza infermieristica pediatrica e formulano i relativi obiettivi; pianificano, conducono e valutano l'intervento assistenziale, infermieristico, pediatrico; partecipano ad interventi di educazione sanitaria sia nell'ambito della famiglia che della comunità, alla cura di individui sani in età evolutiva nel quadro di programmi di promozione della salute prevenzione delle malattie e degli incidenti, ambulatoriale. domiciliare all'assistenza ospedaliera dei soggetti di età inferiore a 18 anni, affetti da malattie acute e croniche, alla cura degli individui in età adolescenziale nel quadro dei programmi di prevenzione e supporto sociosanitario; garantiscono la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostico-terapeutiche; agiscono sia individualmente sia in collaborazione con gli operatori sanitari e sociali; si avvalgono, ove necessario, dell'opera del personale di supporto per l'espletamento delle loro funzioni: svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, nel territorio e nell'assistenza domiciliare. in regime di dipendenza o libero-professionale; contribuiscono alla formazione del personale di direttamente supporto concorrono е all'aggiornamento relativo loro profilo professionale.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea ha durata di tre anni durante i quali lo studente deve acquisire 180 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 30 ore di attività formativa.

In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Le attività formative sono distinte in:

Di base	18
Caratterizzanti	64
Affini o integrative	18
Di sede	0
Altre attività formative	60
A scelta dello studente	9
Conoscenza lingua straniera	5
Prova finale	6
TOTALE CFU	180

11.2 PIANO DI STUDI

	PRIMO ANNO					
Attività formativa	Codice	Tipologia	Ambito	CFU	S.S.D.	Tot. CFU
		ISEMESTRE	T	ı	Ī	
Fisica e Statistica (C.I.)				1,6		
Fisica		DI BASE	Scienze propedeutiche	0,8	FIS/07	
Statistica		DI BASE	Scienze propedeutiche	0,8	MED/01	
Chimica e Biochimica (C.I.)				2		
Chimica		DI BASE	Scienze biomediche	0,7	BIO/10	
Biochimica		DI BASE	Scienze biomediche	0,8	BIO/10	
Biochimica clinica e Biologia molecolare cliniche		CARATTERIZZANTI	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	BIO/12	
Anatomia e Istologia (C.I.)				3,5		
Istologia		DI BASE	Scienze biomediche	0,8	BIO/17	
Anatomia umana		DI BASE	Scienze biomediche	2,7	BIO/16	53,5
Biologia e Genetica (C.I.)				1,9		
Biologia		DI BASE	Scienze biomediche	1	BIO/13	
Genetica		DI BASE	Scienze biomediche	0,6	BIO/13	
Genetica medica		AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,3	MED/03	
Infermieristica I (C.I.)				4		
Scienze infermieristiche generali cliniche e pediatriche		CARATTERIZZANTI	Scienze infermieristiche pediatriche	4	MED/45	
		II SEMESTRE				
Fisiologia umana (C.I.)				3,2		
Fisiologia umana		DI BASE	Scienze biomediche	2,7	BIO/09	

	1					
Scienze dell'alimentazione		DI BASE	Scienze biomediche	0,5	BIO/09	
Scienze umane psicopedagogiche (C.I.)				3,2		
Psicologia generale		DI BASE	Scienze propedeutiche	0,6	M- PSI/01	
Pedagogia		AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- PED/01	
Antropologia		DI BASE	Scienze propedeutiche	0,6	M- DEA/01	
Sociologia generale		AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze umane e psicopedagogiche	1	SPS/07	
Infermieristica II (C.I.)				5,5		
Scienze infermieristiche generali cliniche e pediatriche		CARATTERIZZANTI	Scienze infermieristiche pediatriche	5	MED/45	
Farmacologia		CARATTERIZZANTI	Scienze medico- chirurgiche	0,5	BIO/14	
TIROCINIO		ALTRE ATTIVITA	' FORMATIVE	18,0		
Inglese Scientifico		CONOSCENZA D STRAN	ELLA LINGUA	5,0	L- LIN/12	
Informatica (laboratorio ed esercitazioni)		DI BASE	Scienze propedeutiche	0,6	INF/01	
Laboratori collegati all'infermieristica		CARATTERIZZANTI	Scienze infermieristiche pediatriche	4,0	MED/45	
A scelta dello studente		A SCELTA DELL	•	1,0		
		SECONDO AN	NO		l .	
Attività formativa	Codice	Tipologia	Ambito	CFU	S.S.D.	Tot. CFU
		I SEMESTRE				
Patologia generale (C.I.)				4,2		
Patologia generale		DI BASE	Scienze biomediche	2,5	MED/04	
Immunologia		DI BASE	Scienze biomediche	0,5	MED/04	68,8
Immunoematologia		DI BASE	Scienze biomediche	0,3	MED/04	
Microbiologia e	l		Scienze			

Medicina,				
Chirurgia e Farmacologia (C.I.)			5,8	
Pediatria Generale e Specialistica	CARATTERIZZANTI	Scienze medico- chirurgiche	3,4	MED/38
Anatomia Patologica	CARATTERIZZANTI	Scienze medico- chirurgiche	0,5	MED/08
Chirurgia generale	CARATTERIZZANTI	Scienze medico- chirurgiche	0,5	MED/18
Farmacologia	CARATTERIZZANTI	Scienze medico- chirurgiche	0,4	BIO/14
Malattie infettive	CARATTERIZZANTI	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/17
Infermieristica III (C.I.)			5,7	
Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche	CARATTERIZZANTI	Scienze infermieristiche pediatriche	4	MED/45
Psicologia clinica I	AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari	0,7	M- PSI/08
Metodologie didattiche	AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- PED/03
Scienze della Salute e della Sanità pubblica (C.I.)			3	
Epidemiologia	CARATTERIZZANTI	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	MED/42
lgiene	CARATTERIZZANTI	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/42
Storia della sanità pubblica e dell'assistenza infermieristica	AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze umane e psicopedagogiche	0,5	MED/02
Legislazione sanitaria	CARATTERIZZANTI	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/42
<u> </u>	II SEMESTRE			
Infermieristica clinica in area materno infantile (C.I.)			9,7	
Ginecologia e ostetricia	CARATTERIZZANTI	Scienze medico- chirurgiche	1,3	MED/40

		T		
Pediatria generale e specialistica	CARATTERIZZANTI	Scienze medico- chirurgiche	2,4	MED/38
Infermieristica clinica dell'area materno infantile	CARATTERIZZANTI	Scienze infermieristiche pediatriche	4	MED/45
Scienze tecniche dietetiche applicate	CARATTERIZZANTI	Scienze infermieristiche pediatriche	2	MED/49
Infermieristica clinica in medicina e chirurgia specialistica (interdisciplinare) (C.I.)			9,8	
Oncologia pediatrica	AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,3	MED/06
Malattie dell'apparato respiratorio in pediatria	AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,3	MED/10
Malattie dell'apparato cardiovascolare in pediatria	AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,3	MED/11
Gastroenterologia pediatrica	AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,3	MED/12
Endocrinologia pediatrica	AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,3	MED/13
Nefrologia pediatrica	AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,3	MED/14
Malattie del sangue in pediatria	AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,3	MED/15
Reumatologia pediatrica	AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,3	MED/16
Chirurgia pediatrica	AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,3	MED/20
Chirurgia toracica in pediatria	AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,2	MED/21

			1
AFFINI O INTEGRATIVE	interdisciplinari cliniche	0,2	MED/22
AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,2	MED/23
AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,2	MED/19
AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,2	MED/24
AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,3	MED/26
AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,2	MED/25
AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,3	MED/39
AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,2	MED/27
AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,2	MED/30
AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,3	MED/31
AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,2	MED/32
AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,3	MED/41
AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,3	MED/35
CARATTERIZZANTI	Scienze medico- chirurgiche	0,3	MED/33
AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,3	MED/34
AFFINI O	Scienze interdisciplinari		MED/28
	INTEGRATIVE AFFINI O INTEGRATIVE CARATTERIZZANTI AFFINI O INTEGRATIVE	INTEGRATIVE AFFINI O INTEGRATIVE CARATTERIZZANTI AFFINI O INTEGRATIVE CARATTERIZZANTI AFFINI O INTEGRATIVE CARATTERIZZANTI AFFINI O INTEGRATIVE AFFINI O INTEGRATIVE CARATTERIZZANTI AFFINI O INTEGRATIVE CARATTERIZZANTI AFFINI O INTEGRATIVE AFFINI O INTEGRATIVE CARATTERIZZANTI AFFINI O INTEGRATIVE AFFINI O INTEGRATIVE AFFINI O INTEGR	AFFINI O INTEGRATIVE CARATTERIZZANTI AFFINI O INTEGRATIVE CIINICHE SCIENZE INTERIZZANTI AFFINI O INTEGRATIVE INTERIZZANTI AFFINI O INTEGRATIVE INTERIZZANTI AFFINI O INTEGRATIVE INTERIZZANTI AFFINI O INTEGRATIVE INTERIZZANTI AFFINI O INTERIZZANTI AFFINI O INTEGRATIVE INTERIZZANTI AFFINI O INTERIZZANTI

					•	
Scienze infermieristiche generali cliniche e pediatriche		CARATTERIZZANTI	Scienze infermieristiche pediatriche	3	MED/45	
TIROCINIO		ALTRE ATTIVITA	' FORMATIVE	21,0		
Radioprotezione		DI BASE	Scienze propedeutiche	0,6	FIS/07	
Laboratori collegati all'infermieristica		CARATTERIZZANTI	Scienze infermieristiche pediatriche	5,0	MED/45	
A scelta dello studente		A SCELTA DELL	O STUDENTE	4,0		
		TERZO ANNO)			
Attività formativa	Codice	Tipologia	Ambito	CFU	S.S.D.	Tot. CFU
		ISEMESTRE				
Infermieristica clinica in salute mentale (interdisciplinare) (C.I.)				3,8		
Infermieristica clinica in salute mentale		CARATTERIZZANTI	Scienze infermieristiche pediatriche	1,1	MED/45	
Psicometria		AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- PSI/03	
Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione		AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari	0,3	M- PSI/04	
Psicologia sociale		AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze del management sanitario	0,4	M- PSI/05	57,7
Pedagogia generale e sociale		AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- PED/01	
Infermieristica IV (C.I.)				3,7		
Scienze infermieristiche		CARATTERIZZANTI	Scienze infermieristiche pediatriche	2	MED/45	
Psicologia clinica II		AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari	0,7	M- PSI/08	
Didattica e pedagogia speciale		AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- PED/03	
Programmazione ed organizzazione sanitaria (C.I.)				4,5		

Storia della	AFFINI O	Scienze umane e		
medicina	INTEGRATIVE	psicopedagogiche	0,5	MED/02
Organizzazione e programmazione servizi sanitari	CARATTERIZZANTI	servizi sanitari	0,5	MED/42
Economia sanitaria applicata	AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze del management sanitario	0,4	SECS- P/06
Organizzazione aziendale	AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze del management sanitario	0,3	SECS- P/10
Sociologia dei processi economici e del lavoro	AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze del management sanitario	0,3	SPS-09
Management infermieristico	CARATTERIZZANTI	Scienze infermieristiche pediatriche	2	MED/45
lgiene generale e applicata	CARATTERIZZANTI	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	MED/42
	II SEMESTRE			
Infermieristica clinica in area critica pediatrica (C.I.)			3,8	
Farmacologia	CARATTERIZZANTI	Scienze medico- chirurgiche	0,4	BIO/14
Medicina d'urgenza	CARATTERIZZANTI	Primo soccorso	0,5	MED/09
Anestesiologia e terapia del dolore	CARATTERIZZANTI	Primo soccorso	0,5	MED/41
Chirurgia d'urgenza	CARATTERIZZANTI	Primo soccorso	0,3	MED/18
Neurochirurgia d'urgenza	AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari cliniche	0,2	MED/27
Traumatologia d'urgenza	CARATTERIZZANTI	Scienze medico- chirurgiche	0,3	MED/33
Rianimazione e terapia intensiva	CARATTERIZZANTI	Primo soccorso	0,5	MED/41
Infermieristica clinica in area critica pediatrica	CARATTERIZZANTI	Primo soccorso	1,1	MED/45
Diritto sanitario, Deontologia, Etica e Medicina legale (C.I.)			1,6	
Medicina legale	CARATTERIZZANTI	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,7	MED/43

Bioetica sanitaria	CARATTERIZZANTI	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,3	MED/43
Diritto del lavoro	AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze del management sanitario	0,3	IUS/07
Istituzioni di diritto pubblico	AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze del management sanitario	0,3	IUS/09
Informatica (C.I.)			0,3	
Sistemi di elaborazione delle informazioni	AFFINI O INTEGRATIVE	Scienze interdisciplinari	0,3	ING- INF/05
TIROCINIO	ALTRE ATTIVITA	' FORMATIVE	21,0	
Laboratori collegati all'infermieristica	CARATTERIZZANTI	Scienze		MED/45
Seminari finalizzati	CARATTERIZZANTI	Scienze infermieristiche pediatriche	4,0	MED/45
A scelta dello studente	A SCELTA DELL		4,0	
Prova finale	PROVA F	INALE	6,0	

11.3 NORME DIDATTICHE E PROPEDEUTICITA'

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea, che ha valore abilitante, lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi nel piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione ad anni di corso successivi al primo

- Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente.
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver superato gli esami previsti del primo anno, con il debito massimo di un esame che non deve essere compreso tra gli esami propedeutici (vedi propedeuticità descritte)
- Per sostenere gli esami del terzo anno è necessario aver superato tutti gli esami previsti nei precedenti anni di corso.

Propedeuticità

- L'Ins.Int. di "Anatomia e Istologia" è propedeutico all'Ins.Int. di "Fisiologia umana"
- L'Ins.Int. di "Infermieristica I" è propedeutico all'Ins.Int. di "Infermieristica II"
- L'Ins.Int. di "Patologia Generale" è propedeutico all'Ins.Int. di "Medicina, Chirurgia e Farmacologia"
- L'Ins.Int. di "Infermieristica III" e l'Ins.Int. di "Medicina, Chirurgia e Farmacologia" sono entrambi propedeutici all'Ins.Int. di "Infermieristica clinica in medicina e chirurgia specialistica (interdisciplinare)"
- L'Ins.Int. di "Infermieristica I" e l'Ins.Int. di "Infermieristica II" sono entrambi propedeutici alla frequenza dei tirocini pratico clinici del II anno di corso
- L'Ins.Int. di "Infermieristica III" e l'Ins.Int. "Infermieristica clinica in medicina e chirurgia specialistica (interdisciplinare)" sono entrambi propedeutici alla frequenza dei tirocini del III anno di corso.

CAPITOLO 12: Corso di laurea in LOGOPEDIA (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista) (classe 2)

12.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica:	Genova
CLASSE DELLE LAUREE	PROFESSIONI SANITARIE DELLA
NELLE:	RIABILITAZIONE
Docente di riferimento:	Prof. Leonardo Cocito
Durata:	Triennale
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it
ESAME PER L'ACCESSO:	SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1 Legge 264/1999)
Se SI, n. posti:	20 (studenti comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia) + 1 (studente straniero non comunitario cinese residente all'estero) L'attivazione del corso è subordinata al raggiungimento del numero minimo di 10 iscritti.
VERIFICA DELLE CONOSCENZE:	SI
Se SI, quali:	- Fisica - Chimica - Biologia
FINALIT	ΓΑ' E OBIETTIVI FORMATIVI

I laureati Logopedisti sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 2, comma 1, operatori delle professioni sanitarie dell'area della riabilitazione che svolgono con titolarità e autonomia professionale, nei confronti dei singoli individui e della collettività, attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale, al fine di espletare le competenze proprie previste dal relativo profilo professionale. I laureati Logopedisti sono dotati di un'adequata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici sui quali si focalizza il loro intervento riabilitativo e/o terapeutico in età evolutiva, adulta e geriatrica. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali. La struttura didattica preposta deve pertanto individuare e costruire un percorso formativo atto alla realizzazione della figura di laureato funzionale al profilo professionale come da decreto del Ministero della Sanità. La struttura didattica individua a tal fine, mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti, con particolare riquardo ai settori scientifico-disciplinari professionalizzanti, lo specifico percorso formativo ricompreso nella classe delle lauree delle professioni sanitarie della riabilitazione. In particolare, i laureati Logopedisti, in funzione del suddetto percorso formativo, devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate riguardo allo specifico profilo identificato con provvedimenti della competente autorità ministeriale. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico del profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti. OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI

- · Analizzare i problemi di salute di una comunità e le risposte dei servizi sanitari e socio-assistenziali ai principali bisogni dei cittadini;
- · Apprendere le conoscenze necessarie per la comprensione dei fenomeni biologici, dei principali meccanismi di funzionamento degli organi ed apparati con particolare riguardo a quelli coinvolti nella comunicazione e nel linguaggio, le conoscenze sull'ereditarietà e sui fenomeni fisiologici, anche in relazione alle dimensioni psicologiche, sociali ed ambientali della malattia;
- Conoscere le basi fisiologiche della comunicazione, del linguaggio, dell'apprendimento, dello sviluppo psicologico, psicomotorio e cognitivo;
- · Comprendere i fondamenti della fisiopatologia applicabili alle diverse situazioni cliniche che comportino disturbi della comunicazione, con riferimento anche a parametri diagnostici;
- · Apprendere le basi scientifiche a) delle metodologie di valutazione logopedica dei disturbi della comunicazione verbale e non-verbale e del linguaggio orale e scritto e b) della metodologia riabilitativa logopedica generale e nei vari ambiti specialistici;
- · Acquisire la capacità di identificare i bisogni riabilitativi nell'ambito del linguaggio e della comunicazione della persona e della collettività e di formulare i relativi obiettivi di intervento logopedico:
- Apprendere i principi culturali, etici e professionali che regolano l'agire del logopedista nei confronti delle persone assistite e della collettività, iniziando ad applicare questi principi in esperienze presso strutture sanitarie e assistenziali accreditate;

· Acquisire competenza nella ricerca scientifica.

OADATTEDIOTIONE DELLA	
CARATTERISTICHE DELLA	Per essere ammessi alla prova finale occorre avere
PROVA FINALE:	conseguito tutti i crediti nelle attività formative
	previste dal piano di studi.
	La prova finale, sostenuta di fronte ad una
	Commissione nominata dalla competente Autorità
	accademica e composta a norma di legge, consiste
	nella dissertazione di un elaborato di natura
	teorico-applicativa-sperimentale e nella
	dimostrazione di abilità pratiche nel gestire una
	situazione inerente lo specifico professionale
AMBITI OCCUPAZIONALI	I laureati Logopedisti sono operatori sanitari cui
PREVISTI PER I LAUREATI:	competono le attribuzioni previste dal D.M. del
	Ministero della Sanità 14 settembre 1994, n. 742 e
	successive modificazioni ed integrazioni; ovvero
	svolgono la loro attività nella prevenzione e nel
	trattamento riabilitativo delle patologie del

linguaggio e della comunicazione in età evolutiva, adulta e geriatrica. L'attività dei laureati Logopedisti è volta all'educazione e rieducazione di tutte le patologie che provocano disturbi della voce, della parola, del linguaggio orale e scritto e degli handicap comunicativi. Essi, in riferimento alla diagnosi ed alla prescrizione del medico, nell'ambito delle loro competenze, elaborano, anche in équipe multidisciplinare, il bilancio logopedico volto all'individuazione ed al superamento del bisogno di salute del disabile; praticano autonomamente attività terapeutica per la rieducazione funzionale delle disabilità comunicative e cognitive, utilizzando terapie logopediche di abilitazione e riabilitazione della comunicazione e del linguaggio, verbali e non verbali; propongono l'adozione di ausili, ne addestrano all'uso e ne verificano l'efficacia; svolgono attività di studio, didattica e consulenza professionale, nei servizi sanitari ed in quelli dove si richiedono le loro competenze professionali; verificano le rispondenze della metodologia riabilitativa attuata agli obiettivi di recupero funzionale; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea ha durata di tre anni durante i quali lo studente deve acquisire 180 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 25 ore di attività formativa.

In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Le attività formative sono distinte in:

Di base	20
Caratterizzanti	54
Affini o integrative	19
Di sede	0
Altre attività formative	67
A scelta dello studente	9
Conoscenza lingua straniera	5
Prova finale	6
TOTALE CFU	180

12.2 PIANO DI STUDI

	PRIMO ANNO								
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU			
	I	SEMESTRE							
Fisica e statistica (C.I.)	30009			2					
Fisica medica		di base	Scienze propedeutiche	1	FIS/07				
Statistica medica		di base	Scienze propedeutiche	1	MED/01				
Chimica e biochimica (C.I.)	30012			2					
Propedeutica biochimica		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/10				
Biochimica		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/10				
Scienze biologiche e genetiche (C.I.)	30015			3		59,0			
Biologia applicata		di base	Scienze biologiche e psicologiche	2	BIO/13	39,0			
Genetica medica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/03				
Anatomo-istologia (C.I.)	30018			5					
Istologia		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/17				
Anatomia umana (splancnologia)		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1,5	BIO/16				
Anatomia dell'apparato uditivo e vocale		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/16				

Neuroanatomia		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1,5	BIO/16
	l	I SEMESTRE		1	
Fisiologia umana (C.I.)	30023			5	
Fisiologia umana		di base	Scienze biologiche e psicologiche	2	BIO/09
Neurofisiologia		di base	Scienze biologiche e psicologiche	2	BIO/09
Fisica acustica		di base	Scienze propedeutiche	1	FIS/07
Linguistica e filosofia (C.I.)	30030			6,5	
Fonetica e fonologia		caratterizzanti	Scienze della logopedia	2	L- LIN/01
Linguistica generale		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1	L- LIN/01
Semantica e lessicologia		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1	L- LIN/01
Filosofia e Teoria dei Linguaggi		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1,5	M- FIL/05
Semiotica		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1	M- FIL/05
Scienze Psicologiche (C.I.)	30040			4,5	
Psicometria		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- PSI/03
Psicologia dello sviluppo		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1,5	M- PSI/04
Psicologia generale		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	2	M- PSI/01
Scienze umane e psicopedagogiche (C.I.)	30044			4,5	
Pedagogia generale e sociale		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	2	M- PED/0I

		1				
Psicologia Clinica		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	M- PSI/08	
Sociologia della comunicazione		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1,5	SPS/07	
Propedeutica logopedica (C.I.)	30049			4,5		
Medicina fisica e riabilitativa (principi di)		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/34	
Infermieristica in riabilitazione		caratterizzanti	Primo soccorso	1	MED/45	
Logopedia generale		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/50	
Teorie logopediche		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1,5	MED/50	
TIROCINIO	30642	altre attiv	rità formative	15		
Inglese Scientifico	30643		za della lingua raniera	5	L- LIN/12	
Informatica (laboratorio ed esercitazioni)	30644	di base	Scienze propedeutiche	1	INF/01	
A scelta dello studente		a scelta d	dello studente	1		
	•	SECONDO AN	INO	•	•	
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		SEMESTRE				
Patologia generale e farmacologia (C.I.)	30055			3		
Farmacologia		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	BIO/14	00.5
Fisiopatologia generale		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	MED/04	60,0
Patologia generale		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	MED/04	
	-	128				

		-			
Scienze audiologiche e foniatriche I (C.I.)	30059			5,5	
Otorinolaringoiatria pediatrica		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1,5	MED/31
Otorinolaringoiatria I (semeiotica)		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1,5	MED/31
Audiologia I (semiotica)		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1	MED/32
Foniatria I (semiotica)		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1,5	MED/32
Glottologia e Linguistica (C.I.)	30064			4	
Linguistica applicata		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1	L- LIN/01
Pragmatica		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1	L- LIN/01
Psicolinguistica		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1	L- LIN/01
Sociolinguistica		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1	L- LIN/01
Scienze logopediche applicate I (C.I.)				5	
Logopedia nella patologia della fluenza verbale		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1,5	MED/50
Logopedia nella patologia delle funzioni orali		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1,5	MED/50
Logopedia nella patologia vocale		caratterizzanti	Scienze della logopedia	2	MED/50
		I SEMESTRE			
Scienze logopediche applicate I (C.I.)				2	
Metodologie e strumenti di valutazione logopedica		caratterizzanti	Scienze della logopedia	2	MED/50
Neuroscienze applicate I (C.I.)	30079			8,5	

Neuroscienze applicate II (C.I.)	30095			8,5		61,0
		SEMESTRE				
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
	I	TERZO ANN	0	1	I	l
A scelta dello studente		a scelta c	dello studente	4		
Radioprotezione	30646	altre attiv	ità formative	1	FIS/07	
TIROCINIO	30645	altre attiv	ità formative	22		
Pediatria		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/38	
Odontosmatologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/28	
Medicina interna e di primo soccorso		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/09	
Malattie apparato respiratorio		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/10	
Geriatria e gerontologia		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/09	
Scienze medico- chirurgiche (C.I.)	30089			5		
Neuropsicologia dell'età evolutiva		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1,5	MED/39	
Neuropsichiatria infantile		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1,5	MED/39	
Riabilitazione neurologica I		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/34	
Neuropsicologia I (principi di)		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1,5	MED/26	
Neurologia I		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1,5	MED/26	
Psichiatria		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1,5	MED/25	

Neurologia II		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1,5	MED/26
Neuropsicologia II		caratterizzanti	Scienze della logopedia	2	MED/26
Riabilitazione neurologica II		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/34
Logopedia dei disturbi cognitivo-linguistici generali e disartrie		caratterizzanti	Scienze della logopedia	2	MED/50
Logopedia dell'afasia		caratterizzanti	Scienze della logopedia	2	MED/50
Scienze audiologiche e foniatriche II (C.I.)	30101			6,5	
Otorinolaringoiatria II (clinica)		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1,5	MED/31
Audiologia II (clinica)		caratterizzanti	Scienze della logopedia	1,5	MED/32
Foniatria II (clinica)		caratterizzanti	Scienze della logopedia	2	MED/32
Chirurgia Maxillo- facciale		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1,5	MED/29
Scienze logopediche applicate II (C.I.)	30117			4	
Logopedia nei disturbi del'acquisizione e dell'apprendimento del linguaggio		caratterizzanti	Scienze della logopedia	2	MED/50
Logopedia nei disturbi comunicativi linguistici conseguenti a sordità		caratterizzanti	Scienze della logopedia	2	MED/50
		I SEMESTRE			
Medicina legale e principi di management sanitario (C.I.)	30120			3	
Diritto amministrativo		affini o integrative	Scienze interdisciplinari	1	IUS/10

Economia sanitaria		affini o integrative	Scienze del management sanitario	1	SECS- P/06	
Medicina Legale		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/43	
TIROCINIO	30647	altre attività formative		29		
A scelta dello studente		a scelta dello studente		4		
Prova finale		prova finale				

12.3 NORME DIDATTICHE E PROPEDEUTICITA'

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea, che ha valore abilitante, lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi nel piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione ad anni di corso successivi al primo.

- Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver superato gli esami previsti del primo anno, con il debito massimo di un esame che non deve essere compreso tra gli esami propedeutici (vedi propedeuticità descritte)
- Per sostenere gli esami del terzo anno è necessario aver superato tutti gli esami previsti nei precedenti anni di corso.

Propedeuticità

- L'Ins.Int. di "Anatomo-istologia" è propedeutico all'Ins.Int. di "Fisiologia umana"
- L'Ins.Int. di "Fisica e statistica" è propedeutico all'Ins.Int. di "Fisiologia umana"
- L'Ins.Int. "Linguistica e Filosofia" e l'Ins.Int. di "Propedeutica logopedica" sono entrambi propedeutici all'esame di tirocinio del I anno di corso
- L'Ins.Int. di "Scienze audiologiche e foniatriche I" è propedeutico all'Ins.Int. di "Scienze audiologiche e foniatriche II"
- L'Ins.Int. di "Scienze logopediche applicate I" e l'Ins.Int. di "Neuroscienze applicate I" sono entrambi propedeutici all'esame di tirocinio del II anno di corso
- L'Ins.Int. di "Scienze audiologiche e foniatriche II" e l'Ins.Int. di "Neuroscienze applicate II" sono entrambi propedeutici all'esame di tirocinio del III anno di corso.

CAPITOLO 13: Corso di laurea in ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia) (classe 2)

13.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica:	Genova			
CLASSE DELLE LAUREE	PROFESSIONI SANITARIE DELLA			
NELLE:	RIABILITAZIONE			
Docente di riferimento:	Prof. Maurizio Rolando			
Durata:	Triennale			
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it			
ESAME PER L'ACCESSO:	SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1 Legge 264/1999)			
Se SI, n. posti:	10 (studenti comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia) + 1 (studente straniero non comunitario cinese residente all'estero) L'attivazione del corso è subordinata al raggiungimento del numero minimo di 6 iscritti.			
VERIFICA DELLE CONOSCENZE:				
Se SI, quali:	MatematicaFisicaChimicaBiologia			
FINALI7	FINALITA' E OBIETTIVI FORMATIVI			

I laureati Ortottisti ed assistenti di oftalmologia sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 2, comma 1, operatori delle professioni sanitarie dell'area della riabilitazione che svolgono con titolarità e autonomia professionale, nei confronti dei singoli individui e della collettività, attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale, al fine di espletare competenze proprie previste dal relativo profilo professionale. I laureati Ortottisti ed assistenti di oftalmologia sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici sui quali si focalizza il loro intervento riabilitativo e/o terapeutico in età evolutiva, adulta e geriatrica. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali. La struttura didattica preposta deve pertanto individuare e costruire un percorso formativo atto alla realizzazione della figura di laureato funzionale al profilo professionale come da decreto del Ministero della Sanità. La struttura didattica individua a tal fine, mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti, con particolare riguardo ai settori scientifico-disciplinari professionalizzanti, lo specifico percorso formativo ricompreso nella classe delle lauree delle professioni sanitarie della riabilitazione.

In particolare, i laureati Ortottisti ed assistenti di oftalmologia, in funzione del suddetto percorso formativo, devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate riguardo allo specifico profilo identificato con provvedimenti della competente autorità ministeriale. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico del profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti. I laureati Ortottisti ed assistenti di oftalmologica, in funzione del percorso formativo, devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale.

OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI

- · Apprendere le conoscenze necessarie per la comprensione dei fenomeni biologici, dei principali meccanismi di funzionamento degli organi ed apparati con particolare riguardo a quelli coinvolti nella visione;
- · Conoscere le basi fisiologiche del sistema visivo;
- · Comprendere i fondamenti della fisiopatologia applicabile alle diverse situazioni cliniche che comportino alterazioni del sistema visivo;
- · Apprendere le basi scientifiche: a) delle metodologie di valutazione ortottica delle alterazioni della visione binoculare, b) della metodologia riabilitativa;
- · Apprendere le basi scientifiche: a) della metodologia di valutazione della ambliopia e dell'ipovisione, b) della metodologia riabilitativa;
- · Acquisire la capacità di identificare i bisogni abilitativi della persona nell'ambito dell'ipovisione e dell'ambliopia;
- · Apprendere i principi culturali, etici e professionali che regolano l'agire dell'ortottista nei confronti delle persone assistite e della collettività;

 Acquisire competenza nella ric 	cerca scientifica.
CARATTERISTICHE DELLA	Per essere ammessi alla prova finale occorre avere
PROVA FINALE:	conseguito tutti i crediti nelle attività formative
	previste dal piano di studi.
	La prova finale, sostenuta di fronte ad una
	Commissione nominata dalla competente Autorità
	accademica e composta a norma di legge, consiste
	nella dissertazione di un elaborato di natura teorico-
	applicativa-sperimentale e nella dimostrazione di
	abilità pratiche nel gestire una situazione inerente
	lo specifico professionale.
AMBITI OCCUPAZIONALI	I laureati Ortottisti ed assistenti di oftalmologia sono
PREVISTI PER I LAUREATI:	operatori sanitari cui competono le attribuzioni
	previste dal D.M. del Ministero della Sanità 14
	settembre 1994, n. 743 e successive modificazioni
	ed integrazioni; ovvero trattano, su prescrizione del
	medico, i disturbi motori e sensoriali della visione
	ed effettuano le tecniche di semiologia strumentale-
	oftalmologica. I laureati Ortottisti ed assistenti di

oftalmologia sono responsabili dell'organizzazione, della pianificazione e della qualità degli atti professionali svolti nell'ambito delle loro mansioni;
svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea ha durata di tre anni durante i quali lo studente deve acquisire 180 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 25 ore di attività formativa.

In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Le attività formative sono distinte in:

Di base	19
Caratterizzanti	54
Affini o integrative	19
Di sede	0
Altre attività formative	68
A scelta dello studente	9
Conoscenza lingua straniera	5
Prova finale	6
TOTALE CFU	180

13.2 PIANO DI STUDI

PRIMO ANNO							
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU	
ISEMESTRE							
Fisica e statistica (C.I.)	28349			2,5			
Fisica medica		di base	Scienze propedeutiche	1	FIS/07		
Statistica medica		di base	Scienze propedeutiche	1,5	MED/01		
Chimica e biochimica (C.I.)	28356			3			
Biochimica		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1,5	BIO/10		
Propedeutica biochimica		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1,5	BIO/10		
Anatomo-istologia (C.I.)	28361			5			
Istituzioni di anatomia		di base	Scienze biologiche e psicologiche	3	BIO/16	53,0	
Istologia		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/17		
Anatomia apparato visivo		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/16		
Scienze biologiche e genetiche (C.I.)	28365			2,5			
Genetica medica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1,5	MED/03		
Biologia applicata		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/13		
II SEMESTRE							
Fisiologia umana (C.I.)	28368			4			
Fisiologia umana		di base	Scienze biologiche e psicologiche	2	BIO/09		

Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
SECONDO ANNO						
A scelta dello studente		a scelta	dello studente	1		
Informatica (laboratorio ed esercitazioni)	29887	di base	Scienze propedeutiche	1,5	INF/01	
Inglese Scientifico	29886	conoscenza o	della lingua straniera	5	L- LIN/12	
TIROCINIO	29888	altre att	ività formative	15		
Tecniche strumentali I		caratterizzanti	Scienze ortottiche e dell'assistenza oftalmologica	2,5	MED/50	
Semeiotica oftalmica		caratterizzanti	Scienze ortottiche e dell'assistenza oftalmologica	2,5	MED/30	
Refrattometria		caratterizzanti	Scienze ortottiche e dell'assistenza oftalmologica	2,5	MED/30	
Ottica fisiopatologia (C.I.)	28377			7,5		
Fisiologia della visione binoculare		caratterizzanti	Scienze ortottiche e dell'assistenza oftalmologica	3	MED/30	
Scienze della visione I (C.I.)	28375			3		
Psicologia clinica		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	M- PSI/08	
Psicologia generale		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	2	M- PSI/01	
Scienze Psicologiche (C.I.)	28372			3		
Ottica fisica		di base	Scienze propedeutiche	1	FIS/07	
Fisiologia della visione		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/09	

I SEMESTRE						
Scienze oculomotorie (C.I.)	28381			7		
Ortottica generale		caratterizzanti	Scienze ortottiche e dell'assistenza oftalmologica	3	MED/30	
Semeiotica ortottica		caratterizzanti	Scienze ortottiche e dell'assistenza oftalmologica	2	MED/30	
Tecniche strumentali II		caratterizzanti	Scienze ortottiche e dell'assistenza oftalmologica	2	MED/50	
Scienze mediche (C.I.)	28385			7,5		
Medicina interna		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	2	MED/09	
Pediatria generale		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1,5	MED/38	
Endocrinologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1,5	MED/13	64,0
Malattie dell'apparato cardiovascolare		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1,5	MED/11	
Malattie del sangue		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/15	
Patologia della visione (C.I.)	28391			5		
Patologia oftalmica		caratterizzanti	Scienze ortottiche e dell'assistenza oftalmologica	2,5	MED/30	
Patologia della motilità oculare		caratterizzanti	Scienze ortottiche e dell'assistenza oftalmologica	2,5	MED/30	
II SEMESTRE						
Scienze chirurgiche (C.I.)	28394			4		

	caratterizzanti	Scienze ortottiche e dell'assistenza oftalmologica	3	MED/30	
28405			9		63,0
·	ISEMESTE	RE			
CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
	TERZO A	NNO			
	a scelta	dello studente	4		
29890	di base	Scienze propedeutiche	1	FIS/07	
29889	altre att	ività formative	28		
	affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1,5	M- PSI/03	
	affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1,5	M- PED/01	
28402			3		
	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/39	
	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2	MED/26	
	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1,5	MED/26	
28398			4,5		
	caratterizzanti	Primo soccorso	1	MED/41	
	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/29	
	caratterizzanti	Scienze ortottiche e dell'assistenza oftalmologica	2	MED/30	
	28402 29889 29890	affini o integrative 28398 affini o integrative affini o integrative affini o integrative 28402 affini o integrative TERZO A CODICE Tipologia I SEMESTE	caratterizzanti dell'assistenza oftalmologica affini o integrative cliniche caratterizzanti Primo soccorso 28398 affini o integrative affini o integrative cliniche affini o integrative affini o integrative cliniche 28402 affini o integrative scienze interdisciplinari cliniche 28402 affini o integrative scienze interdisciplinari cliniche 28402 affini o integrative scienze umane e psicopedagogiche affini o integrative scienze umane e psicopedagogiche 29899 altre attività formative 29890 di base Scienze propedeutiche a scelta dello studente TERZO ANNO CODICE Tipologia Ambito I SEMESTRE 28405	caratterizzanti dell'assistenza oftalmologica affini o integrative cliniche caratterizzanti Primo soccorso 1 28398	Caratterizzanti

Optocinetica		caratterizzanti	Scienze ortottiche e dell'assistenza oftalmologica	2	MED/30
Posturologia		caratterizzanti	Scienze ortottiche e dell'assistenza oftalmologica	2	MED/30
Tecniche strumentali III		caratterizzanti	Scienze ortottiche e dell'assistenza oftalmologica	2	MED/50
Scienze riabilitative I (C.I.)	28410			5	
Patologia handicap visivi nell'età evolutiva		caratterizzanti	Scienze ortottiche e dell'assistenza oftalmologica	2	MED/30
Tecniche strumentali IV		caratterizzanti	Scienze ortottiche e dell'assistenza oftalmologica	3	MED/50
Terapia oculare (C.I.)	28413			2	
Farmacologia		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	BIO/14
Farmacologia oculare		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/30
		II SEMESTI	RE		
Scienze riabilitative II (C.I.)	28416			6	
Patologia handicap visivi nell'età adulta		caratterizzanti	Scienze ortottiche e dell'assistenza oftalmologica	3	MED/30
Tecniche strumentali V		caratterizzanti	Scienze ortottiche e dell'assistenza oftalmologica	3	MED/50
Medicina ambientale (C.I.)	28419			2	
Medicina del lavoro		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/44

Prova finale		prova finale			
A scelta dello studente		a scelta dello studente		4	
TIROCINIO	29891	altre attività formative		25	
Organizzazione aziendale		affini o integrative	Scienze del management sanitario	1	SECS- P/10
Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari	1	SECS- S/02
Bioetica oftalmologia		caratterizzanti	Scienze ortottiche e dell'assistenza oftalmologica	2	MED/30
Medicina sperimentale (C.I.)	28422			4	
lgiene generale		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/42

13.3 NORME DIDATTICHE E PROPEDEUTICITA'

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea, che ha valore abilitante, lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi nel piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione ad anni di corso successivi al primo

- Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver superato gli esami previsti del primo anno, con il debito massimo di un esame che non deve essere compreso tra gli esami propedeutici (vedi propedeuticità descritte)
- Per sostenere gli esami del terzo anno è necessario aver superato tutti gli esami previsti nei precedenti anni di corso.

Propedeuticità

- L'Ins.Int. di "Anatomo-istologia" è propedeutico all'Ins.Int. di "Fisiologia umana"
- L'Ins.Int. di "Scienze della visione I" è propedeutico all'Ins.Int. di "Scienze oculomotorie".

CAPITOLO 14: Corso di laurea in OSTETRICIA (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrico/a) (classe 1)

14.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica:	Genova			
CLASSE DELLE LAUREE	PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E			
NELLE:	PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA			
Docente di riferimento:	Prof. Pier Luigi Venturini			
Durata:	Triennale			
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it			
ESAME PER L'ACCESSO:	SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1 Legge 264/1999)			
Se SI, n. posti:	25 (studenti comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia) + 1 (studente straniero non comunitario cinese residente all'estero) L'attivazione del corso è subordinata al raggiungimento del numero minimo di 10 iscritti.			
VERIFICA DELLE CONOSCENZE:	SI			
Se SI, quali:	- Fisica - Chimica - Biologia			
FINALITA' E OBIETTIVI FORMATIVI				

I laureati Ostetrico/a sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 1, comma 1, gli operatori delle professioni sanitarie dell'area delle scienze infermieristiche e della professione sanitaria ostetrica che svolgono con autonomia professionale attività dirette alla prevenzione, alla cura e salvaguardia della salute individuale e collettiva, espletando le funzioni individuate dalle norme istitutive del relativo profilo professionale nonché dello specifico codice deontologico ed utilizzando metodologie di pianificazione per obiettivi dell'assistenza nell'età evolutiva, adulta e geriatrica. I laureati Ostetrico/a sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro sia la migliore comprensione dei più rilevanti elementi, anche in relazione al genere, che sono alla base dei processi fisiologici e patologici ai quali è rivolto il loro intervento preventivo e terapeutico, sia la massima integrazione con le altre professioni. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali. La struttura didattica preposta deve pertanto individuare e costruire un percorso formativo atto alla realizzazione della figura di laureato funzionale al profilo professionale come da decreto del Ministero della Sanità. La struttura didattica individua a tal fine, mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti, con particolare riguardo ai settori scientifico-disciplinari professionalizzanti, lo specifico percorso formativo ricompreso nella classe delle lauree nelle professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica. In particolare, i laureati

Ostetrico/a, in funzione del suddetto percorso formativo, devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate riguardo al relativo profilo provvedimenti della competente autorità identificato con Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico di ogni profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti.

I laureati Ostetrico/a, in funzione del percorso formativo, devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale.

OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI

- · Analizzare i problemi di salute della donna e della comunità e le risposte dei servizi sanitari e socio-assistenziali ai principali bisogni correlati;
- · Apprendere le conoscenze necessarie per la comprensione dei fenomeni biologici, dei principali meccanismi di funzionamento degli organi ed apparati e segnatamente del sistema riproduttivo, le conoscenze sull'ereditarietà e sui fenomeni fisiologici, anche in correlazione con le dimensioni psicologiche, sociali ed ambientali della nascita, dello stato di salute e di malattia;
- · Comprendere i fondamenti della fisiopatologia applicabili alle diverse situazioni cliniche, anche in relazione a parametri diagnostici;
- · Identificare i bisogni educativi e di cura alla genitorialità e alla nascita, della persona e della collettività e formulare i relativi obiettivi;
- · Apprendere i principi culturali e professionali di base, che orientano il processo, la concettualità, il pensiero diagnostico, l'agire ostetrico nei confronti della persona assistita e della collettività, iniziando ad applicare questi principi in esperienze presso strutture sanitarie e assistenziali accreditate.

CARATTERISTICHE DELLA Per essere ammessi alla prova finale occorre avere PROVA FINALE: conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano di studi.

> La prova finale, sostenuta di fronte ad una Commissione nominata dalla competente Autorità accademica e composta a norma di legge, consiste nella dissertazione di un elaborato di natura teoricoapplicativa-sperimentale e nella dimostrazione di abilità pratiche nel gestire una situazione inerente lo specifico professionale.

AMBITI OCCUPAZIONALI PREVISTI PER I LAUREATI:

I laureati Ostetrico/a sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero delle Sanità 14 settembre 1994 n. 740 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero assistono e consigliano la donna nel periodo di gravidanza, durante il parto e nel puerperio, conducono e portano a termine parti eutocici con propria responsabilità e prestano assistenza al neonato. I laureati nel corso di laurea in Ostetrico/a, per quanto di loro competenza, partecipano ad interventi di educazione sanitaria e sessuale sia nell'ambito della famiglia che nella comunità; alla preparazione psicoprofilattica al parto; alla prepa-razione e all'assistenza ad interventi ginecologici; alla prevenzione e all'accertamento dei tumori della sfera genitale femminile; ai programmi di assistenza materna e neonatale; gestiscono, nel rispetto dell'etica professionale, come membri dell'èquipe sanitaria, gli interventi assistenziali di loro competenza; sono in grado di individuare situazioni potenzialmente patologiche che richiedono l'intervento medico e di praticare, ove occorra, le relative misure di particolare emergenza; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca. Le attività pratiche e di tirocinio vanno svolte, sia qualitativamente che quantitativamente, in applicazione delle relative norme dell'Unione Europea, in particolare lo standard formativo deve rispettare la direttiva 80/154/CEE.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea ha durata di tre anni durante i quali lo studente deve acquisire 180 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 30 ore di attività formativa.

In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Di base	20
Caratterizzanti	54
Affini o integrative	19
Di sede	0
Altre attività formative	67
A scelta dello studente	9
Conoscenza lingua straniera	5
Prova finale	6
TOTALE CFU	180

		PRIMO ANNO	<u> </u>				
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU	
	ISEMESTRE						
Fisica e Statistica (C.I.)	29590			2			
Fisica medica		di base	Scienze propedeutiche	1	FIS/07		
Statistica medica		di base	Scienze propedeutiche	1	MED/01		
Chimica Biochimica (C.I.)	29593			2			
Propedutica Biochimica		di base	Scienze Biomediche	1	BIO/10		
Biochimica		di base	Scienze Biomediche	1	BIO/10		
Anatomia e Istologia: la morfologia (C.I.)	29596			4			
Anatomia Umana		di base	Scienze Biomediche	1,5	BIO/16		
Anatomia (apparato uro- genitale maschile e femminile)		di base	Scienze Biomediche	1,5	BIO/16	60,0	
Istologia		di base	Scienze Biomediche	1	BIO/17		
Scienze Biologiche e Genetiche (C.I.)	29606			3			
Biologia applicata		di base	Scienze Biomediche	2	BIO/13		
Genetica medica		affini o integrative	Scienze Interdisciplinari Cliniche	1	MED/03		
Midwifery di base: la relazione di cura (C.I.)	29600			14			
Organizzazione Prof. Infermieristica I		caratterizzanti	Scienze ostetriche	5	MED/47		
Infermieristica Spec. Ginecologica I		caratterizzanti	Scienze ostetriche	2,5	MED/47		

Infermieristica Spec. Ostetrica I		caratterizzanti	Scienze ostetriche	2,5	MED/47		
Psicologia generale		di base	Scienze propedeutiche	1,5	M- PSI/01		
Pedagogia generale		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	2	M- PED/01		
	H.	SEMESTRE					
Fisiologia Umana: le funzioni (C.I.) 29609							
Fisiologia umana		di base	Scienze Biomediche	1,5	BIO/09		
Fisiologia della riproduzione		di base	Scienze Biomediche	1	BIO/09		
Fisiologia della nutrizione		di base	Scienze Biomediche	0,5	BIO/09		
Neurofisiologia		di base	Scienze Biomediche	0,5	BIO/09		
Fisiopatologia della riproduzione umana: le culture della nascita (C.I.)	29614			8,5			
Fisiopatologia della riproduzione umana		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/40		
Storia della Medicina		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	MED/02		
Organizzazione Prof. Infermieristica II		caratterizzanti	Scienze ostetriche	2,5	MED/47		
Infermieristica Spec. Ostetrica II		caratterizzanti	Scienze ostetriche	2	MED/47		
Infermieristica Spec. Ginecologica II		caratterizzanti	Scienze ostetriche	2	MED/47		
lgiene ed Educazione Sanitaria (C.I.)	29620			3,5			
lgiene		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1,5	MED/42		
Organizzazione Prof. Infermieristica III		caratterizzanti	Scienze ostetriche	1,5	MED/47		

	1		1	1	1	
Medicina Legale		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	MED/43	
TIROCINIO	30769	altre attiv	rità formative	11		
Inglese Scientifico			za della lingua raniera	5	L- LIN/12	
Informatica (laboratorio ed esercitazioni)		di base	Scienze propedeutiche	1	INF/01	
A scelta dello studente		a scelta c	dello studente	3		
	S	ECONDO ANN	10			
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
	19	SEMESTRE		•	•	
Patologia clinica e Medicina Interna (C.I.)	29624			3,5		
Anatomia patologica		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/08	
Medicina Interna		caratterizzanti	Primo soccorso	0,5	MED/09	
Malattie infettive		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	0,5	MED/17	
Farmacologia		caratterizzanti	Primo soccorso	0,5	BIO/14	
Psicologia clinica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari	1	M- PSI/08	60,0
Ostetricia: la donna in gravidanza (C.I.)	29630			11		, , ,
Infermieristica Spec. Ostetrica III		caratterizzanti	Scienze ostetriche	7	MED/47	
Ginecologia e Ostetricia I		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	2	MED/40	
Metodologia Scienze Sociali		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	SPS/07	
Elementi di diritto pubblico		affini o integrative	Scienze del management sanitario	1	IUS/09	
Patologia generale e Microbiologia (C.I.)	29648			4		

T	Т		1	1	
	di base	Scienze biomediche	2	MED/04	
	di base	Scienze biomediche	2	MED/07	
29651			12		
	caratterizzanti	Scienze ostetriche	10	MED/47	
	caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1,5	MED/40	
H :	SEMESTRE				
29655			5		
	caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/38	
	caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/38	
	affini o integrative	Scienze interdisciplinari	1	M- PSI/04	
	caratterizzanti	Scienze ostetriche	1	MED/45	
	affini o integrative	Scienze interdisciplinari	1	M- PSI/04	
30772	altre attiv	vità formative	21		
	altre attiv	vità formative	1	FIS/07	
	a scelta d	dello studente	3		
	TERZO ANNO)	•	•	
CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
15	SEMESTRE			l.	
29666			1,5		
	caratterizzanti	Scienze ostetriche	0,5	MED/47	60,0
	caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/40	
	30772 CODICE	di base 29651 caratterizzanti caratterizzanti II SEMESTRE 29655 caratterizzanti affini o integrative caratterizzanti affini o integrative 30772 altre attiv altre attiv a scelta o TERZO ANNO CODICE Tipologia I SEMESTRE 29666 caratterizzanti	di base biomediche di base Scienze biomediche 29651 caratterizzanti Scienze ostetriche caratterizzanti Scienze medicochirurgiche II SEMESTRE 29655 caratterizzanti Scienze medicochirurgiche caratterizzanti Scienze medicochirurgiche caratterizzanti Scienze medicochirurgiche affini o integrative interdisciplinari caratterizzanti Scienze ostetriche affini o integrative interdisciplinari 30772 altre attività formative a scelta dello studente TERZO ANNO CODICE Tipologia Ambito I SEMESTRE 29666 caratterizzanti Scienze ostetriche ostetriche Scienze ostetriche Scienze ostetriche	di base biomediche 2 29651	di base biomediche 2 MED/04 di base Scienze biomediche 2 MED/07 29651 12 caratterizzanti Scienze costetriche ostetriche ostetriche ostetriche ostetriche l'1,5 MED/40 II SEMESTRE 29655 5 5

Patologia ostetrica: il					
parto e il puerperio (C.I.)	29672			3	
Infermieristica Spec. Ostetrica VI		caratterizzanti	Scienze ostetriche	0,5	MED/47
Ginecologia e Ostetricia IV		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/40
Anestesiologia e Rianimazione		affini o integrative	Scienze interdisciplinari Cliniche	1	MED/41
Psichiatria		affini o integrative	Scienze interdisciplinari Cliniche	0,5	MED/25
Patologia ginecologica: dalla prevenzione al trattamento (C.I.)	29677			2,5	
Ginecologia e Ostetricia V		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	2	MED/40
Urologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari Cliniche	0,5	MED/24
	II	SEMESTRE			
La qualità e l'organizzazione della professione (C.I.)	29680			2,5	
Organizzazione Prof. Infermieristica IV		caratterizzanti	Scienze ostetriche	0,5	MED/47
Ginecologia e Ostetricia VI		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/40
Organizzazione aziendale		affini o integrative	Scienze del management sanitario	1	SECS- P/10
La comunicazione e la cura (C.I.)	29684			2,5	
Infermieristica Spec. Ginecologica		caratterizzanti	Scienze ostetriche	0,5	MED/47
Psicosomatica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari	1	M- PSI/08
Psicologia della salute		affini o integrative	Scienze interdisciplinari	1	M- PSI/08

Modelli educativi in Ostetricia e Ginecologia (C.I.)	29688			5		
Pedagogia speciale		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	3	M- PED/03	
Sociologia della salute		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	SPS/07	
Filosofia della Scienza		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- FIL/02	
TIROCINIO	30774	altre atti	vità formative	34		
A scelta dello studente		a scelta dello studente		3		
Prova finale		prova finale				

14.3 NORME DIDATTICHE E PROPEDEUTICITA'

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea, che ha valore abilitante, lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi nel piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione ad anni di corso successivi al primo

- Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver superato gli esami previsti del primo anno, con il debito massimo di un esame che non deve essere compreso tra gli esami propedeutici (vedi propedeuticità descritte)
- Per sostenere gli esami del terzo anno è necessario aver superato tutti gli esami previsti nei precedenti anni di corso.

Propedeuticità

- L'Ins.Int. di "Anatomia e Istologia: la morfologia" è propedeutico all'Ins.Int. di "Fisiologia Umana: le funzioni".
- L'esame del C.I. "Ostetricia in gravidanza" è propedeutico all'esame di "Ostetricia: la nascita"
- L'esame del C.I. "Patologia Ostetrica: la gravidanza" è propedeutico all'esame "Patologa Ostetrica: il parto e il puerperio"
- L'esame di "Midwifery di base: la relazione di cura", "Fisiopatologia della Riproduzione Umana: le culture della nascita" e "Igiene ed Educazione sanitaria" sono propedeutici alla frequenza del tirocinio pratico del II anno
- L'esame di "Ostetricia: la donna in gravidanza"; di "Ostetricia: la nascita" e di "Medicina Neonatale e Pediatrica" sono propedeutici alla frequenza del tirocinio pratico del III anno.

CAPITOLO 15: Corso di laurea in PODOLOGIA (abilitante alla professione sanitaria di Podologo) (classe 2)

15.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica:	Genova
CLASSE DELLE LAUREE	PROFESSIONI SANITARIE DELLA
NELLE:	RIABILITAZIONE
Docente di riferimento:	Prof. Francesco Verrina
Durata:	Triennale
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it
ESAME PER L'ACCESSO:	SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1 Legge 264/1999)
Se SI, n. posti:	15 (studenti comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia) + 1 (studente straniero non comunitario cinese residente all'estero) L'attivazione del corso è subordinata al raggiungimento del numero minimo di 10 iscritti.
VERIFICA DELLE CONOSCENZE:	SI
Se SI, quali:	- Fisica - Chimica - Biologia
FINALI ⁻	TA' E OBIETTIVI FORMATIVI

I laureati Podologi sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 2, comma 1, operatori delle professioni sanitarie dell'area della riabilitazione che svolgono con titolarità e autonomia professionale, nei confronti dei singoli individui e della collettività, attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale, al fine di espletare le competenze proprie previste dal relativo profilo professionale. I laureati Podologi sono dotati di un'adequata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici sui quali si focalizza il loro intervento riabilitativo e/o terapeutico in età evolutiva, adulta e geriatrica. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali. La struttura didattica preposta deve pertanto individuare e costruire un percorso formativo atto alla realizzazione della figura di laureato funzionale al profilo professionale come da decreto del Ministero della Sanità. La struttura didattica individua a tal fine, mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti, con particolare riquardo ai settori scientifico-disciplinari professionalizzanti, lo specifico percorso formativo ricompreso nella classe delle lauree delle professioni sanitarie della riabilitazione. In particolare, i laureati Podologi, in funzione dei suddetto percorso formativo, devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate riguardo allo specifico profilo identificato con provvedimenti della competente autorità ministeriale. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico del profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti.

I laureati Podologi, in funzione del percorso formativo, devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale.

OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI

- · Analizzare i problemi di salute di una comunità e le risposte dei servizi sanitari e socio-assistenziali ai principali bisogni dei cittadini;
- · Apprendere le conoscenze necessarie per la comprensione dei fenomeni biologici, dei principali meccanismi di funzionamento degli organi ed apparati con particolare riguardo a quelli coinvolti nella deambulazione, le conoscenze sull'ereditarietà e sui fenomeni fisiologici, anche in correlazione con le dimensioni psicologiche, sociali ed ambientali della malattia;
- · Conoscere le basi fisiologiche dello sviluppo motorio e psicomotorio e delle funzioni fondamentali;
- · Comprendere i fondamenti della fisiopatologia applicabili alle diverse situazioni cliniche che comportano disturbi della deambulazione con riferimento anche a parametri diagnostici;
- · Apprendere le basi scientifiche:
- a) delle metodologie di valutazione podologica dei disturbi della deambulazione, b) della metodologia riabilitativa podologica generale e nei vari ambiti specialistici;
- · Acquisire la capacità di identificare i bisogni riabilitativi nell'ambito della deambulazione della persona e della collettività e di formulare i relativi obiettivi di intervento podologico;
- · Apprendere i principi culturali, etici e professionali che regolano l'agire del podologo nei confronti delle persone assistite e della collettività, iniziando ad applicare questi principi in esperienze presso strutture sanitarie ed assistenziali accreditate:

Acquisire competenza nella ricerca scientifica. CARATTERISTICHE DELLA | Per essere ammessi alla prova finale occorre avere PROVA FINALE: conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano di studi. La prova finale, sostenuta di fronte ad una Commissione nominata dalla competente Autorità accademica e composta a norma di legge, consiste nella dissertazione di un elaborato di natura teoricoapplicativa-sperimentale e nella dimostrazione di abilità pratiche nel gestire una situazione inerente lo specifico professionale. AMBITI OCCUPAZIONALI I laureati Podologi sono operatori sanitari cui PREVISTI PER I LAUREATI: competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della Sanità 14 settembre 1994, n. 666 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero

trattano direttamente, nel rispetto della normativa vigente, dopo esame obiettivo del piede, con metodi incruenti, ortesici ed idromassoterapici, le callosità, le unghie ipertrofiche, deformi e incarnite, nonché il piede doloroso. I laureati Podologi, sui prescrizione medica, prevengono e svolgono la medicazione delle ulcerazioni delle verruche del piede e comunque assistono, anche ai fini dell'educazione sanitaria, i soggetti portatori di malattie a rischio; individuano e segnalano al medico le sospette condizioni patologiche che richiedono un approfondimento diagnostico o un intervallo terapeutico; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o liberoprofessionale.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea ha durata di tre anni durante i quali lo studente deve acquisire 180 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 25 ore di attività formativa.

In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Di base		18
Caratterizzanti		56
Affini o integrative		19
Di sede		0
Altre attività formative		67
A scelta dello studente		9
Conoscenza lingua straniera		5
Prova finale		6
	TOTALE CFU	180

PRIMO ANNO									
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU			
I SEMESTRE									
Fisica e Statistica (C.I.)	28426			3					
Fisica medica		di base	Scienze propedeutiche	1,5	FIS/07				
Statistica medica		di base	Scienze propedeutiche	1	MED/01				
Meccanica dei corpi rigidi		di base	Scienze propedeutiche	0,5	FIS/ 07				
Biochimica e chimica (C.I.)	28430			2					
Biochimica		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/10				
Propedeutica biochimica		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/10	63,0			
Scienze biologiche e genetiche (C.I.)	28433			3,5					
Biologia applicata		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1,5	BIO/13				
Microbiologia		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	MED/07				
Genetica medica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/03				
Anatomo - Istologia (C.I.)	28437			4					
Istologia		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/17				

Anatomia Umana (splancnologia)		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/16
Anatomia Apparato Locomotore		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/16
Anatomia del piede		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/16
		II SEMESTRE			
Fisiologia umana e Fisiopatologia (C.I.)	28442			4,5	
Fisiologia Umana		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1,5	BIO/09
Fisiologia dell'Apparato locomotore		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/09
Patologia generale		di base	Scienze biologiche e psicologiche	2	MED/04
Scienze Mediche (C.I.)	28446			6,5	
Endocrinologia		caratterizzanti	Scienze della Podologia	1	MED/13
Malattie apparato cardiovascolare		caratterizzanti	Scienze della Podologia	1	MED/11
Reumatologia		caratterizzanti	Scienze della Podologia	1	MED/16
Malattie infettive		caratterizzanti	Scienze della Podologia	2	MED/17
Medicina interna		caratterizzanti	Scienze della Podologia	1,5	MED/09
Propedeutica Podologica (C.I.)	28505			8,5	
Malattie apparato locomotore (Ortopedia)		caratterizzanti	Scienze della Podologia	3	MED/33

	,	T		1		1
Malattie apparato locomotore (Traumatologia)		caratterizzanti	Scienze della Podologia	3	MED/33	
Malattie apparato locomotore (Traumatologia d'urgenza)		caratterizzanti	Scienze della Podologia	2	MED/33	
Scienze tecniche e mediche applicate		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	MED/50	
Psicologia e Pedagogia (C.I.)	28510			4		
Psicologia generale		di base	Scienze biologiche e psicologiche	0,5	M- PSI/01	
Psicologia clinica		di base	Scienze biologiche e psicologiche	0,5	M- PSI/08	
Pedagogia generale sociale		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1,5	M- PED/01	
Storia della Medicina		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1,5	MED/02	
TIROCINIO	29892	altre attiv	vità formative	18		
Inglese Scientifico	29893	conoscenza de	ella lingua straniera	5	L- LIN/12	
Informatica (laboratorio ed esercitazioni)	29894	di base	Scienze propedeutiche	1	INF/01	
A scelta dello studente		a scelta d	dello studente	3		
		SECONDO A	ANNO			
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		ISEMESTRE		•		
Podologia speciale I (C.I.)	28516			13		
Malattie dell'apparato locomotore		caratterizzanti	Scienze della Podologia	5	MED/33	58,0
Medicina fisica e riabilitazione		caratterizzanti	Scienze della Podologia	4	MED/34	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_	·	

Malattie cutanee e veneree (Dermatologia)		caratterizzanti	Scienze della Podologia	3	MED/35	
Pediatria generale e specialistica		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/38	
Anestesiologia e Farmacologia (C.I.)	28521			2,5		
Farmacologia		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	BIO/14	
Anestesiologia e tecniche di rianimazione		caratterizzanti	Primo Soccorso	1,5	MED/41	
Podologia d'urgenza e Chirurgia (C.I.)	28527			9		
Anatomia Patologica		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/08	
Chirurgia generale		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/18	
Chirurgia di Primo Soccorso		caratterizzanti	Primo Soccorso	1	MED/18	
Anestesiologia in podologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/41	
Chirurgia plastica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,5	MED/19	
Chirurgia pediatrica podologica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,5	MED/20	
Chirurgia vascolare (arti inferiori)		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/22	
Medicina interna		caratterizzanti	Scienze della Podologia	1,5	MED/09	
Medicina di Primo Soccorso		caratterizzanti	Primo Soccorso	0,5	MED/09	
Chirurgia dell'apparato locomotore		caratterizzanti	Scienze della Podologia	1	MED/33	

		II SEMESTRE				
Radiologia medica (C.I.)	28538			1		
Diagnostica per immagini e radioterapia		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/36	
Igiene e medicina prev. (C.I.)	28540			1		
Igiene generale ed applicata		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/42	
Podologia speciale II (C.I.)	28542			5,5		
Metodi,didattiche attività motorie		affini o integrative	Scienze interdi- sciplinari cliniche	1,5	M- EDF/01	
Malattie odontostomatologiche app. loc.		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,5	MED/28	
Malattie app. visivo legate all'app. locomotore		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,5	MED/30	
Malattie cutanee e veneree podologiche		affini o integrative	Scienze interdi- sciplinari cliniche	0,5	MED/35	
Medicina fisica riabilitativa podologia		affini o integrative	Scienze interdi- sciplinari cliniche	1,5	MED/34	
Scienze tecniche mediche applicate		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/50	
TIROCINIO	29895	altre attiv	vità formative	22		
Radioprotezione	29896	altre attiv	vità formative	1	FIS/07	
A scelta dello studente		a scelta d	dello studente	3		
TERZO ANNO						
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		ISEMESTRE				
Scienze mediche/ Neurologia (C.I.)	28552			4,5		59,0

Oncologia medica in podologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,5	MED/06
Nefrologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,5	MED/14
Malattie sangue		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,5	MED/15
Medicina Interna (Immunologia)		caratterizzanti	Scienze della Podologia	1	MED/09
Psichiatria		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/25
Neurologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/26
Podologia speciale III (C.I.)	28559			11	
Medicina Chirurgia piede I		caratterizzanti	Scienze della Podologia	5	MED/33
Medicina fisica e riabilitativa in podologia		caratterizzanti	Scienze della Podologia	4	MED/34
Malattie dermatologiche in podologia		caratterizzanti	Scienze della Podologia	1	MED/35
Scienze tecniche mediche applicate		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/50
		II SEMESTRE			
Medicina Legale e Management sanitario (C.I.)	28564			3	
Medicina Legale		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	MED/43
Istituzioni di diritto pubblico		affini o integrative	Scienze del management sanitario	0,5	IUS/09

Prova finale		prov	/a finale	6		
A scelta dello studente		a scelta c	dello studente	3		
TIROCINIO	29897	altre attiv	rità formative	26		
Malattie apparato locomotore (Medicina e chirurgia piede II)		caratterizzanti	Scienze della Podologia	4	MED/33	
Metodi e didattiche attività motorie (Bioingegneria, biomeccanica, posturologia)		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1,5	M- EDF/01	
Podologia speciale IV (C.I.)	28569			5,5		
Diritto amministrativo		affini o integrative	Scienze interdisciplinari	1	IUS/10	
Economia aziendale		affini o integrative	Scienze del management sanitario	1	SECS- P/07	

15.3 NORME DIDATTICHE E PROPEDEUTICITA'

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea, che ha valore abilitante, lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi nel piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione ad anni di corso successivi al primo

- Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver superato gli esami previsti del primo anno, con il debito massimo di un esame che non deve essere compreso tra gli esami propedeutici (vedi propedeuticità descritte)
- Per sostenere gli esami del terzo anno è necessario aver superato tutti gli esami previsti nei precedenti anni di corso.

Propedeuticità

- L'Ins.Int. di "Anatomo Istologia" è propedeutico all'Ins.Int. di "Fisiologia umana e Fisiopatologia".
- L'Ins. Int. di "Scienze mediche" è propedeutico all'Ins. Int. di "Podologia d'urgenza e chirurgia" ed all'Ins. Int. di "Scienze mediche/Neurologia".
- L'ins. Int. di "Propedeutica Podologica" è propedeutico all'Ins.Int. di "Podologia speciale I" che è propedeutico all'Ins.Int. di "Podologia speciale II" che è propedeutico all'Ins. Int. di "Podologia speciale III" che è propedeutico all'Ins. Int. di "Podologia speciale IV".

CAPITOLO 16: Corso di laurea in TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica) (classe 2)

16.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica:	Genova
	PROFESSIONI SANITARIE DELLA
	RIABILITAZIONE
Docente di riferimento:	Prof. Giovanni Del Puente
Durata:	Triennale
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it
ESAME PER L'ACCESSO:	SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1 Legge 264/1999)
Se SI, n. posti:	15 (studenti comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia) + 1 (studente straniero non comunitario cinese residente all'estero) L'attivazione del corso è subordinata al raggiungimento del numero minimo di 10 iscritti.
VERIFICA DELLE CONOSCENZE:	SI
Se SI, quali:	- Fisica - Chimica - Biologia
FINALIT	ΓΑ' E OBIETTIVI FORMATIVI

I laureati Tecnici della Riabilitazione Psichiatrica sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 2, comma 1, operatori delle professioni sanitarie dell'area della riabilitazione che svolgono con titolarità e autonomia professionale, nei confronti dei singoli individui e della collettività, attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale, al fine di espletare le competenze proprie previste dal relativo profilo professionale. I laureati Tecnici della Riabilitazione Psichiatrica sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici sui quali si focalizza il loro intervento riabilitativo e/o terapeutico in età evolutiva, adulta e geriatrica. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali. La struttura didattica preposta deve pertanto individuare e costruire un percorso formativo atto alla realizzazione della figura di laureato funzionale al profilo professionale come da decreto del Ministero della Sanità. La struttura didattica individua a tal fine, mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti, con particolare riguardo ai settori scientifico-disciplinari professionalizzanti, lo specifico percorso formativo ricompreso nella classe delle lauree delle professioni sanitarie della riabilitazione. In particolare, i laureati Tecnici della Riabilitazione Psichiatrica, in funzione del suddetto percorso formativo, devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate riguardo allo specifico profilo identificato con provvedimenti della competente autorità ministeriale. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico del profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti. I laureati Tecnici Riabilitazione Psichiatrica, in funzione del percorso formativo, devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale. OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI

- · Analizzare i problemi di salute di una comunità e le risposte dei servizi sanitari e socio-assistenziali ai principali bisogni dei cittadini;
- · Apprendere le conoscenze necessarie per la comprensione dei fenomeni biologici, dei principali meccanismi di funzionamento degli organi ed apparati con particolare riguardo a quelli coinvolti nella sfera psichica, le conoscenze sull'ereditarietà e sui fenomeni fisiologici, anche in relazione alle dimensioni psicologiche, sociali ed ambientali causate e derivate dalla malattia;
- · Conoscere le basi fisiologiche dello sviluppo psicologico, psicomotorio, cognitivo, della comunicazione, dell'affettività;
- · Acquisire la capacità di identificare i bisogni riabilitativi nell'ambito del disagio psico-sociale della persona e della collettività e di formulare i relativi obiettivi di intervento riabilitativo;
- · Apprendere i principi culturali, etici e professionali che regolano l'agire del tecnico della riabilitazione psichiatrica nei confronti delle persone assistite e della collettività, iniziando ad applicare questi principi in esperienze presso strutture sanitarie e assistenziali accreditate;

· Acquisire competenza nella ricerca scientifica

· Acquisire competenza nella ric	
CARATTERISTICHE DELLA	Per essere ammessi alla prova finale occorre avere
PROVA FINALE:	conseguito tutti i crediti nelle attività formative
	previste dal piano di studi.
	La prova finale, sostenuta di fronte ad una
	Commissione nominata dalla competente Autorità
	accademica e composta a norma di legge, consiste
	nella dissertazione di un elaborato di natura
	teorico-applicativa-sperimentale e nella
	dimostrazione di abilità pratiche nel gestire una
	situazione inerente lo specifico professionale.
AMBITI OCCUPAZIONALI	I laureati Tecnici della Riabilitazione Psichiatrica
PREVISTI PER I LAUREATI:	sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni
	previste dal D.M. del Ministero della Sanità 29
	marzo 2001 e successive modificazioni ed
	integrazioni; ovvero svolgono, nell'ambito di un
	progetto terapeutico elaborato in un'èquipe
	multidisciplinare, interventi riabilitativi ed educativi
	sui soggetti con disabilità psichica. I laureati Tecnici

della Riabilitazione Psichiatrica collaborano alla valutazione della disabilità psichica e delle potenzialità del soggetto, analizza bisogni e istanze evolutive e rivela le risorse del contesto familiare e socio-ambientale, collaborano all'identificazione degli obiettivi formativo-terapeutici e di riabilitazione psichiatrica nonché alla formulazione specifico programma di intervento mirato al recupero e allo sviluppo del soggetto in trattamento: attuano interventi volti all'abilitazione/riabilitazione dei soggetti alla cura di sé e alle relazioni interpersonali di varia complessità nonché, ove possibile, ad un'attività lavorativa; operano nel contesto della prevenzione primaria sul territorio, al fine di promuovere lo sviluppo delle relazioni di rete, per favorire l'accoglienza e la gestione delle situazioni a rischio di patologie manifestate; operano sulle famiglie e sul contesto sociale dei soggetti, allo scopo di favorirne il reinserimento nella comunità; collaborano alla valutazione degli esiti del programma di abilitazione e riabilitazione nei singoli soggetti, in relazione agli obiettivi prefissati; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggior-namento relativo al loro professionale; svolgono la loro attività professionale in strutture e servizi sanitari pubblici o privati, in regime di dipendenza o libero-professionale.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea ha durata di tre anni durante i quali lo studente deve acquisire 180 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 25 ore di attività formativa.

In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Di base	20
Caratterizzanti	54
Affini o integrative	19
Di sede	0
Altre attività formative	67
A scelta dello studente	9
Conoscenza lingua straniera	5

Prova finale		6
TOTALE	CFU	180

		PRIMO AN	NO			
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		I SEMESTRI	E			
Fisica e statistica (C.I.)	28580			2,5		
Fisica medica		di base	Scienze propedeutiche	1,5	FIS/07	
Statistica medica		di base	Scienze propedeutiche	1	MED/01	
Chimica e biochimica (C.I.)	28583			2		
Propedeutica biochimica		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/10	
Biochimica		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/10	
Scienze biologiche e genetiche (C.I.)	28586			3		
Biologia applicata		di base	Scienze biologiche e psicologiche	2	BIO/13	55,0
Genetica medica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/03	
Anatomo-istologia (C.I.)	28589			4		
Istologia		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/17	
Anatomia umana (splancnologia)		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1,5	BIO/16	
Neuroanatomia		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1,5	BIO/16	
		II SEMESTR	E			
Fisiologia umana (C.I.)	28593			4,5		
Fisiologia umana		di base	Scienze biologiche e psicologiche	2,5	BIO/09	

					•
Neurofisiologia		di base	Scienze biologiche e psicologiche	2	BIO/09
Psicologia clinica e generale (C.I.)	28596			6,5	
Psicologia clinica		di base	Scienze biologiche e psicologiche	2	M- PSI/08
Psicologia generale		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1,5	M- PSI/01
Psicometria		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- PSI/03
Psicobiologia e psicologia fisiologica		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	1	M- PSI/02
Psicologia dello sviluppo		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- PSI/04
Metodologia della Riabilitazione Psichiatrica (C.I.)	28602			9,5	
Evoluzione del pensiero psichiatrico e riabilitativo		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	2	MED/25
Psicoterapia (Psicologia dinamica)		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	2,5	M- PSI/07
Epidemiologia delle malattie mentali		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	1	MED/25
Infermieristica in riabiltazione		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	2	MED/48
Psicologia sociale		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	2	M- PSI/05
TIROCINIO	29909	altre atti	vità formative	15	
Inglese Scientifico	29910	conoscenza d	ella lingua straniera	5	L- LIN/12
Informatica (laboratorio ed esercitazioni)	29911	di base	Scienze propedeutiche	1	INF/01

A scelta dello studente		a scelta	dello studente	2		
		SECONDO A	ANNO			
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		I SEMESTRE				
Patologia generale, neuropatologia e farmacologia (C.I.)	28608			6		
Farmacologia		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	2	BIO/14	
Fisiopatologia generale		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	MED/04	
Patologia generale		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	MED/04	
Neurologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2	MED/26	
Psicopatologia (C.I.)	28613			7		
Psicopatologia		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	3	MED/25	65,0
Psicofarmacologia		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	2	MED/25	
Psicopatologia dello sviluppo		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2	MED/39	
Scienze medico- chirurgiche (C.I.)	28618			3		
Medicina interna e di primo soccorso		caratterizzanti	Primo soccorso	1	MED/09	
Pediatria		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/38	
Malattie infettive		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/17	

		II SEMESTRI			1
Psichiatria (C.I.)	28621			7	
Psichiatria I		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	3	MED/25
Psicoterapia delle psicosi		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	2	MED/25
Psicoterapia dell'adolescenza		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	2	MED/25
Pedagogia e marginalità sociale (C.I.)	28627			7	
Pedagogia della marginalità e devianza minorile		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/43
Psicologia delle tossicodipendenze		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	2	MED/25
Psicologia handicap e riabilitazione		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	2	M- PSI/08
Riabilitazione psichiatrica		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	2	MED/25
Metodi e tecniche della riabilitazione psichiatrica (C.I.)	28640			7	
Riabilitazione psichiatrica generale		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	2	MED/25
Psicoterapia di gruppo e familiare		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	2	MED/25
Terapia comportamentale- cognitiva e terapia occupazionale		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	2	M- PSI/08

	1	1		1	1		
Psicopatologia e trattamento del comportamento sessuale		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	1	MED/25		
Neuropsichiatria infantile (C.I.)	28645			2			
Neuropsichiatria infantile		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2	MED/39		
TIROCINIO	29912	altre atti	vità formative	22			
Radioprotezione	29913	altre atti	vità formative	1	FIS/07		
A scelta dello studente		a scelta	dello studente	3			
TERZO ANNO							
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU	
ISEMESTRE							
Scienze psichiatriche applicate (C.I.)	28647			4			
Riabilitazione speciale psicogeriatrica		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	2	MED/25		
Etnopsichiatria		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	2	MED/25		
Interventi psicosociali (C.I.)	28651			8		60,0	
Comunità terapeutica		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	2	MED/25		
Organizzazione Servizi Socio-Sanitari		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2	MED/25		
Servizio Sociale		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	SPS/07		
Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- PSI/06		

Psichiatria II		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	2	MED/25	
II SEMESTRE						
Metodi e tecniche riabilitative psichiatriche ad espressività corporea (C.I.)	28657			6		
Tecniche riabilitative grafiche e animazione teatrale		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	1	MED/25	
Tecniche di musicoterapia		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	3	MED/25	
Psichiatria III		caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	2	MED/25	
Medicina legale e principi di management sanitario (C.I.)	28661			3		
Diritto amministrativo		affini o integrative	Scienze interdisciplinari	1	IUS/10	
Economia sanitaria		affini o integrative	Scienze del management sanitario	1	SECS- P/06	
Medicina Legale		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/43	
TIROCINIO	29914	altre atti	vità formative	29		
A scelta dello studente		a scelta dello studente		4		
Prova finale		pro	va finale	6		

16.3 NORME DIDATTICHE E PROPEDEUTICITA'

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea, che ha valore abilitante, lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi nel piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione ad anni di corso successivi al primo

- Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver superato gli esami previsti del primo anno, con il debito massimo di un esame che non deve essere compreso tra gli esami propedeutici (vedi propedeuticità descritte)
- Per sostenere gli esami del terzo anno è necessario aver superato tutti gli esami previsti nei precedenti anni di corso.

Propedeuticità

• L'Ins.Int. di "Anatomo-istologia" è propedeutico all'Ins.Int. di "Fisiologia umana".

CAPITOLO 17: Corso di laurea in TECNICHE AUDIOPROTESICHE (abilitante alla professione sanitaria di Audioprotesista) (classe 3)

17.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica:	Genova				
CLASSE DELLE LAUREE	PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE				
NELLE:					
Docente di riferimento:	Prof. Angelo Salami				
Durata:	Triennale				
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it				
ESAME PER L'ACCESSO:	SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1				
	Legge 264/1999)				
Se SI, n. posti:					
	soggiornanti in Italia) + 1 (studente straniero non				
	comunitario cinese residente all'estero)				
	L'attivazione del corso è subordinata al				
	raggiungimento del numero minimo di 10 iscritti.				
VERIFICA DELLE	SI				
CONOSCENZE:					
Se SI, quali:	- Matematica				
	- Fisica				
	- Chimica				
	- Biologia				
FINALITA' E OBIETTIVI FORMATIVI					

I laureati in *Tecniche audioprotesiche* sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 3, comma 1, operatori delle professioni sanitarie dell'area tecnico-assistenziale che svolgono, con autonomia professionale, le procedure tecniche necessarie alla esecuzione di metodiche diagnostiche su materiali biologici o sulla persona, ovvero attività tecnico-assistenziale, in attuazione di quanto previsto nei regolamenti concernenti l'individuazione delle figure e dei relativi profili professionali definiti con decreto del Ministro della Sanità.

I laureati in *Tecniche audioprotesiche* sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici che si sviluppano in età evolutiva, adulta e geriatrica, sui quali si focalizza il loro intervento diagnostico. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

La struttura didattica preposta deve pertanto individuare e costruire un percorso formativo atto alla realizzazione della figura di laureato funzionale al profilo professionale come da decreto del Ministero della Sanità.

La struttura didattica individua a tal fine, mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti, con particolare riguardo ai settori scientifico-disciplinari professionalizzanti, lo specifico percorso formativo ricompreso nella classe delle lauree nelle professioni sanitarie tecniche.

In particolare, i laureati in *Tecniche audioprotesiche*, in funzione del suddetto percorso formativo, devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate

e specificate riguardo al singolo profilo identificato con provvedimenti della competente autorità ministeriale. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico del profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti. **OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI**

- · Acquisire le basi scientifiche e la preparazione teorico-pratica necessarie per essere abilitati all'esercizio della professione di tecnico audioprotesista e la metodologia e cultura necessarie per la pratica della formazione permanente, nonché un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa derivante da una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e della loro immediata fruibilità nell'ambiente di lavoro;
- · Acquisire le conoscenze teoriche essenziali che derivano dalle scienze di base, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale;
- · Acquisire la capacità di applicare, nelle decisioni professionali, anche i principi dell'economia sanitaria;
- · Acquisire la capacità di riconoscere i problemi sanitari della comunità e di intervenire in modo competente;
- · Conoscere le discipline di base, in modo tale da comprendere i più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici ai quali è rivolto l'intervento preventivo, terapeutico, educativo, relazionale e riabilitativo; acquisire peculiari conoscenze che consentano una adequata capacità di integrazione e di collaborazione con le diverse figure professionali nelle attività sanitarie di gruppo;
- Acquisire le necessarie conoscenze di anatomo-fisiologia del sistema statoacustico, dell'udito, della comunicazione verbale e delle funzioni fondamentali; comprendere i fondamenti della fisiopatologia applicabili alle diverse situazioni cliniche, anche in relazione a parametri diagnostici; apprendere le basi scientifiche e culturali delle alterazioni della funzione uditiva; conoscere la metodologia protesica in generale e quella audioprotesica in particolare; identificare le necessità audioprotesiche del singolo e della collettività, formulando i relativi obbiettivi; analizzare i problemi di salute di una comunità e le risposte dei servizi sanitari e sociali ai principali bisogni; acquisire le nozioni fondamentali per comprendere i fenomeni biologici, il funzionamento di organi ed apparati e i principi della ereditarietà anche in correlazione con le dimensioni socioambientali e psicologiche della malattia; apprendere le basi culturali e professionali che orientano la concettualità e l'agire riabilitativo nei confronti della persona assistita, iniziando ad applicare i principi presso strutture sanitarie assistenziali accreditate.

CARATTERISTICHE DELLA Per essere ammessi alla prova finale occorre avere PROVA FINALE: conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano di studi. La prova finale, sostenuta di fronte ad una Commissione nominata dalla competente Autorità accademica e composta a norma di legge, consiste nella dissertazione di un elaborato di natura teorico-applicativa-sperimentale e nella dimostrazione di abilità pratiche nel gestire una situazione inerente lo specifico professionale.

AMBITI OCCUPAZIONALI PREVISTI PER I LAUREATI:

I laureati in Tecniche audioprotesiche sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della Sanità 14 Settembre 1994, nº 668 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero svolgono la loro attività nella fornitura, adattamento e controllo dei presidi protesici per la prevenzione e correzione dei deficit uditivi: essi operano, su prescrizione del medico, mediante atti professionali che implicano la piena responsabilità e la conseguente autonomia. L'attività dei laureati in Tecniche audioprotesiche è volta all'applicazione dei presidi protesici mediante il rilievo dell'impronta del condotto uditivo esterno, la costruzione e applicazione delle chiocciole o di altri sistemi di accoppiamento acustico e la somministrazione di prove di valutazione protesica. Essi collaborano con altre figure professionali ai programmi di prevenzione e di riabilitazione delle sordità mediante la fornitura di presidi protesici e l'addestramento al loro uso; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private in regime di dipendenza o libero professionale.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea ha durata di tre anni durante i quali lo studente deve acquisire 180 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 25 ore di attività formativa.

In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Di base	20
Caratterizzanti	55
Affini o integrative	18
Di sede	0
Altre attività formative	67
A scelta dello studente	9
Conoscenza lingua straniera	5
Prova finale	6
TOTALE CFU	180

PRIMO ANNO								
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU		
		I SEMESTRE						
Fisica e statistica (C.I.)				1				
Fisica medica		di base	Scienze propedeutiche	0,5	FIS/07			
Statistica medica		di base	Scienze propedeutiche	0,5	MED/01			
Chimica e biochimica (C.I.)				2				
Propedeutica biochimica		di base	Scienze biomediche	1	BIO/10			
Biochimica		di base	Scienze biomediche	1	BIO/10			
Scienze biologiche e genetiche (C.I.)				3				
Biologia applicata		di base	Scienze biomediche	2	BIO/13			
Genetica medica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/03	50.5		
Anatomo-istologia (C.I.)				4,5		58,5		
Istologia		di base	Scienze biomediche	1	BIO/17			
Anatomia umana		di base	Scienze biomediche	1,5	BIO/16			
Anatomia dell'apparato uditivo e vocale		di base	Scienze biomediche	1	BIO/16			
Neuroanatomia		di base	Scienze biomediche	1	BIO/16			
		II SEMESTRE						
Fisiologia umana (C.I.)				4,5				
Fisiologia umana		di base	Scienze biomediche	1,5	BIO/09			
Neurofisiologia		di base	Scienze biomediche	2	BIO/09			
Fisica acustica		di base	Scienze propedeutiche	1	FIS/07			

		T	1	T
Audiologia, misure elettriche ed elettroniche, audioprotesi (C.I.)			10	
Audiologia generale I	caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	2,5	MED/32
Audiologia generale II	caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	2,5	MED/32
Misure elettriche ed elettroniche	di base	Scienze propedeutiche	2	ING- INF/07
Audioprotesi I APA Analogici	caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	1,5	MED/50
Audioprotesi II APA digitali	caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	1,5	MED/50
Scienze Psicologiche (C.I.)			3	
Psicologia generale	affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1,5	M- PSI/01
Psicometria	affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1,5	M- PSI/03
Scienze umane e psicopedagogiche (C.I.)			3	
Pedagogia generale e sociale	affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1,5	M- PED/01
Sociologia della comunicazione	affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1,5	SPS/07
Genetica medica, otorinolaringoiatria, malattie dell'apparato respiratorio, informatica (C.I.)			5,5	
Genetica medica	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/03
Otorinolaringoiatria	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2,5	MED/31
Malattie dell'apparato respiratorio	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/10
Informatica	di base	Scienze propedeutiche	1	INF/01
TIROCINIO		vità formative za della lingua	15	1 1 181/4 0
Inglese Scientifico		aniera	5	L-LIN/12

Informatica (laboratorio ed esercitazioni)		di base	Scienze propedeutiche	1	INF/01	
A scelta dello studente		a scelta d	lello studente	1		
		SECONDO A	NNO			
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		I SEMESTRE				
Patologia generale e farmacologia (C.I.)				3		
Farmacologia		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	BIO/14	
Fisiopatologia generale		di base	Scienze biomediche	1	MED/04	
Patologia generale		di base	Scienze biomediche	1	MED/04	
Patologia clinica (C.l.)				7,5		
Patologia clinica		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	2	MED/05	
Anatomia patologica		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	2	MED/08	
Otorinolaringoiatria Pediatrica		caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	2	MED/31	
Neurologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1,5	MED/26	68,0
Medicina interna e audiologia (C.I.)				6,0		
Medicina interna		caratterizzanti	Primo soccorso	1	MED/09	
Audiologia III audiometria		caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	1,5	MED/32	
Audiologia III audiometria infantile		caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	1,5	MED/32	
Audiologia III altre misure audiometriche		caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	2	MED/32	
Audiologia, audioprotesi, scienze e tecnologie dei materiali (C.I.)				8,5		
Audiologia IV Prevenzione		caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	2	MED/32	
Adioprotesi III Presa d'impronta		caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	3	MED/50	
Scienze e tecnologie dei materiali		caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	2	ING- IND/22	

Misure			Scienze			
audioprotesiche		caratterizzanti	audioprotesiche	1,5	MED/50	
		II SEMESTRE				
Audioprotesi V (C.I.)				9,0		
Audioprotesi V parametri Acustici		caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	1,5	MED/50	
Audioprotesi V parametri fisiologici		caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	1,5	MED/50	
Audioprotesi V Metodi applicativi		caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	1,5	MED/50	
Audioprotesi V Strategia Protesica		caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	1,5	MED/50	
Audioprotesi V Counseling		caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	1,5	MED/50	
Audioprotesi V Verifica efficacia		caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	1,5	MED/50	
Audioprotesi VI (C.I.)				7,0		
Codice deontologico		caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	1	MED/50	
Protocollo applicativo		caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	1,5	MED/50	
Applicazioni in ambito SSN		caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	1,5	MED/50	
Applicazioni Pediatriche		caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	1,5	MED/50	
Ausili ed Accessori		caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	1,5	MED/50	
TIROCINIO			rità formative	22		
Radioprotezione		altre attiv	rità formative	1	FIS/07	
A scelta dello studente		a scelta d	lello studente	4		
Studente		TERZO ANI	NO			l
Attività formativa	CODICE		Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		ISEMESTRE				
Audiologia V (C.I.)				2		
Apparecchi impiantabili		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1,5	MED/32	
lgiene generale e applicata		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	MED/42	53,5
Audiologia VI, scienze e tecnologie dei materiali (C.I.)				7,5		

				1	1
Impianti cocleari	affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1,5	MED/32	
Apparecchi impiantabili	caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	1,5	MED/50	
Impianti	caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	1,5	MED/50	
Scienze e tecnologie dei materiali	caratterizzanti	Scienze audioprotesiche	3	ING- IND/22	
	II SEMESTRE				
Medicina legale e principi di management sanitario (C.I.)			5		
Istituzioni di diritto pubblico	affini o integrative	Scienze del management sanitario	1	IUS/09	
Diritto sanitario	affini o integrative	Scienze del management sanitario	0,5	IUS/09	
Economia sanitaria	affini o integrative	Scienze del management sanitario	0,5	SECS- P/06	
Medicina Legale	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	2	MED/43	
Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	caratterizzanti	Scienze interdisciplinari	1	SECS- S/02	
TIROCINIO	altre attiv	altre attività formative			
A scelta dello studente	a scelta d	dello studente	4		
Prova finale	prov	/a finale	6,0		

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea, che ha valore abilitante, lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi nel piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione ad anni di corso successivi al primo

- Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver superato gli esami previsti del primo anno, con il debito massimo di un esame che non deve essere compreso tra gli esami propedeutici (vedi propedeuticità descritte)
- Per sostenere gli esami del terzo anno è necessario aver superato tutti gli esami previsti nei precedenti anni di corso.

CAPITOLO 18: Corso di laurea in TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare) (classe 3)

18.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica:	Genova
CLASSE DELLE LAUREE	PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE
NELLE:	
Docente di riferimento:	Prof. Claudio Brunelli
Durata:	Triennale
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it
ESAME PER L'ACCESSO:	SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1 Legge 264/1999)
Se SI, n. posti:	10 (studenti comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia) + 1 (studente straniero non comunitario cinese residente all'estero) L'attivazione del corso è subordinata al raggiungimento del numero minimo di 6 iscritti.
VERIFICA DELLE	SI
CONOSCENZE:	
Se SI, quali:	- Matematica
	- Fisica
	- Chimica
	- Biologia
FINALIT	TA' E OBIETTIVI FORMATIVI

I laureati Tecnici di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 3, comma 1, operatori delle professioni sanitarie dell'area tecnico-assistenziale che svolgono, con autonomia professionale, le procedure tecniche necessarie alla esecuzione di metodiche diagnostiche su materiali biologici o sulla persona, ovvero attività tecnico-assistenziale, in attuazione di quanto previsto nei regolamenti concernenti l'individuazione delle figure e dei relativi profili professionali definiti con decreto del Ministero della Sanità. I laureati Tecnici di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici che si sviluppano in età evolutiva, adulta e geriatria, sui quali si focalizza il loro intervento diagnostico. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali. La struttura didattica preposta deve pertanto individuare e costruire un percorso formativo atto alla realizzazione della figura di laureato funzionale al profilo professionale come da decreto del Ministero della Sanità. La struttura didattica individua a tal fine. mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti, con particolare riguardo ai settori scientifico-disciplinari

professionalizzanti, lo specifico percorso formativo ricompreso nella classe delle lauree nelle professioni sanitarie tecniche. In particolare, i laureati Tecnici di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, in funzione del suddetto percorso formativo, devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate riguardo allo specifico profilo identificato con provvedimenti della competente autorità ministeriale. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico del profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti.

OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI

- · Conseguire un'adeguata preparazione nelle discipline di base al fine di conoscere e comprendere i più rilevanti elementi che sono alla base dei processi fisiologici e patologici ai quali è rivolto il proprio intervento professionale;
- · Conoscere i principi bioetici generali, quelli deontologici, giuridici e medico legali della professione;
- · Garantire la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostiche e terapeutiche;
- · Agire sia individualmente sia in collaborazione con gli altri operatori sanitari, avvalendosi, ove necessario, dell'opera del personale di supporto;
- · Contribuire alla formazione del personale di supporto;
- · Concorrere direttamente all'aggiornamento relativo al proprio profilo professionale e alla ricerca;
- · Acquistare la capacità di lavorare in gruppo e di integrarsi con le altre professioni sanitarie:
- · Utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

specified at competenza e per k	scamble di linerinazioni generali.
CARATTERISTICHE DELLA	Per essere ammessi alla prova finale occorre avere
PROVA FINALE:	conseguito tutti i crediti nelle attività formative
	previste dal piano di studi.
	La prova finale, sostenuta di fronte ad una
	Commissione nominata dalla competente Autorità
	accademica e composta a norma di legge, consiste
	nella dissertazione di un elaborato di natura
	teorico-applicativa-sperimentale e nella
	dimostrazione di abilità pratiche nel gestire una
	situazione inerente lo specifico professionale.
AMBITI OCCUPAZIONALI	I laureati Tecnici di fisiopatologia cardiocircolatoria
PREVISTI PER I LAUREATI:	e perfusione cardiovascolare sono operatori
	sanitari cui competono le attribuzioni previste dal
	D.M. del Ministero della Sanità 27 luglio 1998, n.
	316 e successive modificazioni ed integrazioni;
	ovvero provvedono alla conduzione e
	manutenzione delle apparecchiature relative alle
	tecniche di circolazione extracorporea ed alle

tecniche di emodinamica. Le loro mansioni sono esclusivamente di natura tecnica; coadiuvano il personale medico negli ambienti idonei fornendo indicazioni essenziali o conducendo, sempre sotto indicazione medica, apparecchiature finalizzate alla diagnostica emodinamica o vicariati le funzioni cardiocircolatorie. 1 laureati in Tecnici fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare pianificano, gestiscono e valutano quanto necessario per il buon funzionamento delle apparecchiature di cui sono responsabili; garantiscono la corretta applicazione delle tecniche di supporto richieste; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o liberoprofessionale; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al profilo professionale e alla ricerca nelle materie di loro competenza.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea ha durata di tre anni durante i quali lo studente deve acquisire 180 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 25 ore di attività formativa.

In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Le attività formative sono distinte in:

Di base	20
Caratterizzanti	53
Affini o integrative	20
Di sede	0
Altre attività formative	67
A scelta dello studente	9
Conoscenza lingua straniera	5
Prova finale	6
TOTALE CFU	180

18.2 PIANO DI STUDI

		PRIMO ANI	NO			
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		I SEMESTRE				
Fisica e statistica (C.I.)	29172			2		
Fisica medica		di base	Scienze propedeutiche	1	FIS/07	
Statistica medica		di base	Scienze propedeutiche	1	MED/01	
Chimica e biochimica (C.I.)	29175			2		
Propedeutica biochimica		di base	Scienze biomediche	1	BIO/10	
Biochimica		di base	Scienze biomediche	1	BIO/10	
Scienze biologiche e genetiche (C.I.)	29178			3		
Biologia applicata		di base	Scienze biomediche	2	BIO/13	55,0
Genetica medica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/03	
Anatomo-istologia (C.I.)	29181			4		
Istologia		di base	Scienze biomediche	1	BIO/17	
Anatomia umana		di base	Scienze biomediche	3	BIO/16	
		I SEMESTRE				
Fisiologia umana (C.I.)	29184			4		
Fisiologia umana		di base	Scienze biomediche	2	BIO/09	
Fisiologia dell'apparato cardiovascolare		di base	Scienze biomediche	1	BIO/09	

Meccanica dei fluidi		di base	Scienze propedeutiche	1	FIS/07
Patologia (C.I.)	29188			4	
Patologia generale		di base	Scienze biomediche	2	MED/04
Microbiologia e microbiologia clinica		di base	Scienze biomediche	2	MED/07
Supporto Tecnologico (C.I.)	29191			2	
Scienza e tecnologia dei materiali		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	1	ING- IND/22
Elettronica		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	1	ING- INF/01
Malattie cardio- vascolari I (C.I.)	29194			5	
Malattie apparato cardiovascolare I		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	3	MED/11
Chirurgia vascolare I		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	1	MED/22
Chirurgia cardiaca I		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	1	MED/23
TIROCINIO	30671	altre attiv	vità formative	22	
Inglese Scientifico	30672		za della lingua raniera	5	L- LIN/12
		0			

	I			l				
Informatica (laboratorio ed esercitazioni)	30673	di base	Scienze propedeutiche	1	INF/01			
A scelta dello studente		a scelta c	dello studente	1				
SECONDO ANNO								
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU		
	ISEMESTRE							
Malattie cardio- vascolari II (C.I.)	29228			5				
Malattie apparato cardiovascolare II		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	3	MED/11			
Chirurgia vascolare II		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	1	MED/22			
Chirurgia cardiaca II		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	1	MED/23	57,0		
Medicina specialistica I (C.I.)	29239			6				
Malattie del sangue		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	1	MED/15			
Scienze tecniche mediche e applicate		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	1	MED/50			
Pediatria generale e specialistica		caratterizzanti	Scienze medico chirurgiche	2	MED/38			

Malattie infettive		caratterizzanti	Scienze medico chirurgiche	1	MED/17
Farmacologia I		caratterizzanti	Scienze medico chirurgiche	1	BIO/14
Tecniche di perfusione cardiocircolatoria I (C.I.)	29247			6,5	
Malattie apparato cardiovascolare III		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	3	MED/11
Chirurgia vascolare III		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	1	MED/22
Chirurgia cardiaca III		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	2	MED/23
Farmacologia II		caratterizzanti	Primo soccorso	0,5	BIO/14
		II SEMESTRE			
Tecniche di cardiologia non invasiva (C.I.)	29256			5,5	
Malattie apparato cardiovascolare IV		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	3	MED/11
Chirurgia vascolare IV		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	1	MED/22

TERZO ANNO						
A scelta dello studente		a scelta dello studente		4		
Radioprotezione	30675	di base	Scienze propedeutiche	1	FIS/07	
TIROCINIO	30674	altre attività formative		22		
Organizzazione aziendale		affini o integrative	Scienze del management sanitario	1	SECS- P/10	
Medicina legale		caratterizzanti	Scienza delle prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	MED/43	
Medicina legale e scienze del management sanitario (C.I.)	29274			1,5		
Anestesiologia II		caratterizzanti	Primo soccorso	0,5	MED/41	
Chirurgia cardiaca V		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	1	MED/23	
Chirurgia vascolare V		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	1,5	MED/22	
Malattie apparato cardiovascolare V		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	2,5	MED/11	
Tecniche vascolari non invasive (C.I.)	29269			5,5		
Anestesiologia I		caratterizzanti	Primo soccorso	0,5	MED/41	
Chirurgia cardiaca IV		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	1	MED/23	

Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		I SEMESTRE				
Malattie cardio- vascolari III (C.I.)	29277			6		
Malattie apparato cardiovascolare VI		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2	MED/11	
Chirurgia vascolare VI		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	2	MED/22	
Chirurgia cardiaca VI		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	2	MED/23	
Medicina specialistica II (C.I.)				6		
Malattie apparato respiratorio		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2	MED/10	68,0
Nefrologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2	MED/14	
Neurologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2	MED/26	
Tecniche di perfusione cardiocircolatoria II (C.I.)	29287			6,5		
Malattie apparato cardiovascolare VII		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2	MED/11	
Chirurgia vascolare VII		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	2	MED/22	

Chirurgia cardiaca VII		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	2	MED/23
Farmacologia III		caratterizzanti	Primo soccorso	0,5	BIO/14
		II SEMESTRE			
Tecniche di cardiologia invasiva (C.I.)	29297			7,5	
Malattie apparato cardiovascolare VIII		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2	MED/11
Chirurgia vascolare VIII		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	2	MED/22
Chirurgia cardiaca VIII		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	2	MED/23
Anestesiologia III		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1,5	MED/41
Tecniche vascolari invasive (C.I.)	29302			7,5	
Malattie apparato cardiovascolare IX		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1,5	MED/11
Chirurgia vascolare IX		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	2	MED/22
Chirurgia cardiaca IX		caratterizzanti	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	2	MED/23

Anestesiologia IV		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/41	
Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari	1	SECS- S/02	
lgiene e Scienze psicologiche (C.I.)	29307			1,5		
Igiene generale e applicata		caratterizzanti	Scienza delle prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	MED/42	
Psicologia generale		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- PSI/01	
TIROCINIO	30676	altre attività formative		23		
A scelta dello studente		a scelta dello studente		4		
Prova finale		prova finale		6		

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea, che ha valore abilitante, lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi nel piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione ad anni di corso successivi al primo

- per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente;
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver superato gli esami previsti del primo anno, con il debito massimo di un esame che non deve essere compreso tra gli esami propedeutici (vedi propedeuticità descritte)
- Per sostenere gli esami del terzo anno è necessario aver superato tutti gli esami previsti nei precedenti anni di corso.

Propedeuticità

• L'Ins.Int. di "Anatomo-istologia" è propedeutico all'Ins.Int. di "Fisiologia umana".

CAPITOLO 19: Corso di laurea in TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico) (classe 3)

19.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica:	Genova			
CLASSE DELLE LAUREE	PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE			
NELLE:				
Docente di riferimento:	Prof. Ezio Fulcheri			
Durata:	Triennale			
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it			
ESAME PER L'ACCESSO:	SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1 Legge 264/1999)			
Se SI, n. posti:	35 (studenti comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia) + 3 (studenti stranieri non comunitari residenti all'estero di cui 1 cinese) L'attivazione del corso è subordinata al raggiungimento del numero minimo di 10 iscritti.			
VERIFICA DELLE CONOSCENZE:	SI			
Se SI, quali:	- Fisica - Chimica - Biologia			
FINALITA' F OBIETTIVI FORMATIVI				

FINALITA' E OBIETTIVI FORMATIVI

I laureati Tecnici di laboratorio biomedico sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 3, comma 1, operatori delle professioni sanitarie dell'area tecnicodiagnostica che svolgono con autonomia professionale, le procedure tecniche necessarie all'esecuzione di metodiche diagnostiche su materiali biologici o sulla persona, ovvero attività tecnico-assistenziale, in attuazione di quanto previsto nei regolamenti concernenti l'individuazione delle figure e dei relativi profili professionali definiti con decreto del Ministro della Sanità. I laureati Tecnici di laboratorio biomedico sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici che si sviluppano in età evolutiva, adulta e geriatrica. sui quali si focalizza il loro intervento diagnostico. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali. La struttura didattica preposta deve pertanto individuare e costruire un percorso formativo atto alla realizzazione della figura di laureato funzionale al profilo professionale come da decreto del Ministero della Sanità. La struttura didattica individua a tal fine, mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti, con particolare riguardo ai settori scientifico-disciplinari professionalizzanti, lo specifico percorso formativo ricompreso nella classe delle lauree delle professioni sanitarie tecniche dell'area tecnico-diagnostica.

In particolare, i laureati Tecnici di laboratorio biomedico, in funzione del suddetto percorso formativo, devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate riguardo allo specifico profilo identificato con provvedimenti della competente autorità ministeriale. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico del profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti.

I laureati Tecnici di laboratorio biomedico, in funzione del percorso formativo, devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale. OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI

- · La laurea per Tecnico di laboratorio biomedico consente di diventare operatore delle professioni sanitarie dell'area tecnico-diagnostica e di svolgere con autonomia professionale le procedure tecniche necessarie all'esecuzione di metodiche diagnostiche su materiali biologici o sulla persona ovvero attività tecnicoassistenziali:
- · La laurea per Tecnico di laboratorio biomedico è in grado di fornire un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire sia la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici che si sviluppano in età evolutiva, adulta e geriatrica (sui quali si focalizza l'intervento diagnostico) sia la massima collaborazione con il medico, i colleghi e i laureati di altre classi dell'area tecnico-sanitaria;
- · Nella preparazione del laureato rappresenta parte integrante e qualificante l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico che viene svolto con la supervisione e la guida di tutori.

PROVA FINALE:

CARATTERISTICHE DELLA Per essere ammessi alla prova finale occorre avere conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano di studi.

> La prova finale, sostenuta di fronte ad una Commissione nominata dalla competente Autorità accademica e composta a norma di legge, consiste nella dissertazione di un elaborato di natura teorico-applicativa-sperimentale nella dimostrazione di abilità pratiche nel gestire una situazione inerente lo specifico professionale.

AMBITI OCCUPAZIONALI PREVISTI PER I LAUREATI:

I laureati Tecnici di laboratorio biomedico sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della Sanità 26 settembre 1994, N° 745 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero sono responsabili degli atti di loro competenza, svolgono attività di laboratorio di analisi e di ricerca relative ad analisi biomediche e biotecnologiche ed in particolare di biochimica, di microbiologia e virologia, di farmacotossicologia, di immunologia, di patologia clinica, di ematologia, di citologia e istopatologia. I laureati Tecnici di laboratorio biomedico svolgono con autonomia tecnico professionale le loro prestazioni lavorative in diretta collaborazione con il personale laureato di laboratorio preposto alle diverse responsabilità operative di appartenenza; sono responsabili, nelle strutture di laboratorio, del corretto adempimento delle procedure analitiche e del loro operato, nell'ambito delle loro funzioni in applicazione dei protocolli di lavoro definiti dai dirigenti responsabili: verificano la corrispondenza delle prestazioni erogate agli indicatori e standard predefiniti dal responsabile della struttura; controllano e verificano il corretto funzionamento delle apparecchiature utilizzate, provvedono alla manutenzione ordinaria eventuale eliminazione di ed alla inconvenienti; partecipano alla programmazione e organizzazione del lavoro nell'ambito della struttura in cui operano; svolgono la loro attività in strutture di laboratorio pubbliche e private, autorizzate secondo la normativa vigente, in rapporto di dipendenza o libero-professionale; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea ha durata di tre anni durante i quali lo studente deve acquisire 180 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 25 ore di attività formativa.

In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Le attività formative sono distinte in:

Di base	20
Caratterizzanti	58
Affini o integrative	20
Di sede	0
Altre attività formative	62
A scelta dello studente	9
Conoscenza lingua straniera	5
Prova finale	6
TOTALE CFU	180

19.2 PIANO DI STUDI

	PRIMO ANNO						
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU	
		I SEMESTRE		1			
Fisica, statistica, misure elettriche ed elettroniche (C.I.)	28858			2,5			
Fisica medica		di base	Scienze propedeutiche	1	FIS/07		
Misure elettriche ed elettroniche		di base	Scienze propedeutiche	0,5	ING- INF/07		
Statistica medica		di base	Scienze propedeutiche	1	MED/01		
Chimica e Biochimica (ins.int.)				2			
Propedeutica biochimica		di base	Scienze biomediche	1	BIO/10		
Biochimica I		caratterizzanti	Diagnostica di Laboratorio biomedico	1	BIO/12	60,0	
Microbiologia e Immunologia (C.I.)				2			
Microbiologia I		caratterizzanti	Diagnostica di Laboratorio biomedico	1,5	MED/07		
Immunologia		di base	Scienze biomediche	0,5	MED/04		
Scienze biologiche e genetiche (ins.int.)	28866			3			
Biologia applicata		di base	Scienze biomediche	2	BIO/13		
Genetica medica I		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/03		
Anatomo-istologia (C.I.)	28869			5			

Informatica (laboratorio ed esercitazioni)	30715	affini o integrative	Scienze interdisciplinari	2	ING- INF/05
Inglese Scientifico	30713	conoscenza de	ella lingua straniera	5	L- LIN/12
TIROCINIO	30711	altre attiv	vità formative	20	
Scienze tecniche di medicina e di laboratorio II		caratterizzanti	Diagnostica di Laboratorio biomedico	4	MED/46
Scienze Tecniche Mediche		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/50
Patologia clinica I		caratterizzanti	Diagnostica di Laboratorio biomedico	2	MED/05
Patologia Clinica e Scienze Tecniche Mediche (C.I.)	28880			7	
Scienze tecniche di medicina e di laboratorio I		caratterizzanti	Diagnostica di Laboratorio biomedico	4	MED/46
Microbiologia II		caratterizzanti	Diagnostica di Laboratorio biomedico	1,5	MED/07
Biochimica II		di base	Scienze biomediche	0,5	BIO/10
Biochimica e Microbiologia (C.I.)	36431			6	
Fisica strumentale		di base	Scienze propedeutiche	0,5	FIS/07
Fisiologia umana		di base	Scienze biomediche	4	BIO/09
Fisiologia umana (C.I.)	28872			4,5	
		II SEMESTRE			
Anatomia umana		di base	Scienze biomediche	4	BIO/16
Istologia		caratterizzanti	Diagnostica di Laboratorio biomedico	1	BIO/17

A scelta dello studente		a scelta d	dello studente	1			
SECONDO ANNO							
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU	
		I SEMESTRE					
Patologia Generale e Parassitologia (C.I.)	28884			5			
Patologia generale		di base	Scienze biomediche	2	MED/04		
Fisiopatologia		di base	Scienze biomediche	2	MED/04		
Parassitologia		caratterizzanti	Diagnostica di Laboratorio biomedico	1	VET/06		
Biochimica clinica, Microbiologia e Microbiologia Clinica (C.I.)	36432			10			
Microbiologia III e Tecniche Microbiologiche		caratterizzanti	Diagnostica di Laboratorio biomedico	1	MED/07	59,5	
Disabinate aliate		caratterizzanti	Diagnostica di Laboratorio biomedico	1	DIO/40		
Biochimica clinica		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	BIO/12		
Scienze tecniche di medicina e di laboratorio III		caratterizzanti	Diagnostica di Laboratorio biomedico	7,5	MED/46		
Economia Aziendale (C.I.)	29318			2			
Economia aziendale		affini o integrative	Scienze del management sanitario	2	SECS- P/07		
	II SEMESTRE						

Patologia clinica e Immunoematologia (C.I.)	28893			4			
Patologia clinica II		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	2	MED/05		
Immunoematologia I		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2	MED/15		
Anatomia Patologica (C.I.)	28896			12			
Anatomia patologica I e Tecniche Istopatologia		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	5	MED/08		
Scienze tecniche di medicina e di laboratorio IV		caratterizzanti	Diagnostica di Laboratorio biomedico	7	MED/46		
Igiene generale, Sicurezza e Medicina Legale (C.I.)	28902			1,5			
lgiene generale e applicata		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	MED/42		
Medicina legale		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	MED/43		
Medicina del lavoro		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	MED/44		
TIROCINIO	30716	altre attiv	vità formative	20			
Radioprotezione	30717	di base	Scienze propedeutiche	1	FIS/07		
A scelta dello studente		a scelta d	dello studente	4			
	TERZO ANNO						
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU	
I SEMESTRE							

Malattia del Camare					1
Malattie del Sangue e Immunoematologia	28906			7	
(C.I.)					
Malattie del Sangue		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1,5	MED/15
Immunoematologia II		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1,5	MED/15
Laboratori collegati all'Immunoematologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	4	MED/15
Anatomia Patologica e Citopatologia (C.I.)	41333			7	
Anatomia patologica II e Tecniche di Citopatologia		caratterizzanti	Diagnostica di Laboratorio biomedico	5	MED/08
Scienze tecniche di medicina e di laboratorio V		caratterizzanti	Diagnostica di Laboratorio biomedico	2	MED/46
Scienze Tecniche Mediche applicate (C.I.)	41346			6,5	
Scienze Tecniche Mediche		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	3	MED/50
Scienze tecniche di medicina e di laboratorio VI		caratterizzanti	Diagnostica di Laboratorio biomedico	3,5	MED/46
		II SEMESTRE		•	
Genetica Medica e Tecniche Genetiche (C.I.)	28916			4	
Genetica medica II		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1,5	MED/03
Tecniche genetiche		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2,5	MED/03

Farmacologia e Malattie Infettive (C.I.)	28919			2		
Farmacologia e Galenica Farmaceutica		caratterizzanti	Primo soccorso	1	BIO/14	
Malattie Infettive		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/17	
Psicologia (C.I.)	28922			2		
Psicologia Generale		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	2	M- PSI/01	
TIROCINIO	30718	altre attività formative		22		
A scelta dello studente		a scelta dello studente		4		
Prova finale		prov	va finale	6		

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea, che ha valore abilitante, lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi nel piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione ad anni di corso successivi al primo

- per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente;
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver superato gli esami previsti del primo anno, con il debito massimo di un esame che non deve essere compreso tra gli esami propedeutici (vedi propedeuticità descritte)
- Per sostenere gli esami del terzo anno è necessario aver superato tutti gli esami previsti nei precedenti anni di corso.

Propedeuticità

• L'Ins.Int. di "Anatomo-istologia" è propedeutico all'Ins.Int. di "Fisiologia umana".

CAPITOLO 20: Corso di laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) (classe 3)

20.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica:	Genova, ASL 1 Imperiese, ASL 5 Spezzino (I e II anno)
CLASSE DELLE LAUREE NELLE:	PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE
Docente di riferimento:	Prof. Giacomo Garlaschi
Durata:	Triennale
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it
ESAME PER L'ACCESSO:	SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1 Legge 264/1999)
Se SI, n. posti:	50 (studenti comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia) + 2 (studenti stranieri non comunitari residenti all'estero di cui 1 cinese) L'attivazione del corso è subordinata al raggiungimento del numero minimo di 10 iscritti.
VERIFICA DELLE CONOSCENZE:	SI
Se SI, quali:	- Matematica - Fisica - Chimica - Biologia
FINALI ⁻	TA' E OBIETTIVI FORMATIVI

I laureati Tecnici di radiologia medica per immagini e radioterapia sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 3, comma 1, operatori delle professioni sanitarie dell'area tecnico-diagnostica e dell'area tecnico-assistenziale che svolgono, con autonomia professionale, le procedure tecniche necessarie alla esecuzione di metodiche diagnostiche su materiali biologici o sulla persona, ovvero attività tecnico-assistenziale, in attuazione di quanto previsto nei regolamenti concernenti l'individuazione delle figure e dei relativi profili professionali definiti con decreto del Ministro della Sanità. I laureati Tecnici di radiologia medica per immagini e radioterapia sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici che si sviluppano in età evolutiva, adulta e geriatrica, sui quali si focalizza il loro intervento diagnostico. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali. La struttura didattica preposta deve pertanto individuare e costruire un percorso formativo atto alla realizzazione della figura di laureato funzionale al profilo professionale come da decreto del Ministero della Sanità. La struttura didattica individua a tal fine, mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti, con particolare riguardo ai settori scientifico-disciplinari

professionalizzanti, lo specifico percorso formativo ricompreso nella classe delle lauree nelle professioni sanitarie tecniche. In particolare, i laureati Tecnici di radiologia medica per immagini e radioterapia, in funzione del suddetto percorso formativo, devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate riguardo ai singoli profili identificati con provvedimenti della competente autorità ministeriale. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico di ogni profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti. I laureati Tecnici di radiologia medica per immagini e radioterapia, in funzione del percorso formativo, devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale.

OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI

- · Applicare le conoscenze di base delle scienze pertinenti alla specifica figura professionale necessarie per assumere decisioni relative all'organizzazione e gestione dei servizi sanitari erogati da personale con funzioni tecnico-sanitarie dell'area medica all'interno di strutture sanitarie di complessità bassa, media o alta;
- · Utilizzare le competenze di economia sanitaria e di organizzazione aziendale necessarie per l'organizzazione dei servizi sanitari e per la gestione delle risorse umane e tecnologiche disponibili, valutando il rapporto costi/benefici;
- · Supervisionare specifici settori dell'organizzazione sanitaria per l'ambito tecnicosanitario;
- · Utilizzare i metodi e gli strumenti della ricerca nell'area dell'organizzazione dei servizi sanitari;
- Applicare e valutare l'impatto di differenti modelli teorici nell'operatività dell'organizzazione e gestione dei servizi sanitari;
- · Programmare l'ottimizzazione dei vari tipi di risorse di cui dispongono le strutture sanitarie di bassa, media e alta complessità;
- · Progettare e realizzare interventi formativi per l'aggiornamento e la formazione permanente afferente alle strutture sanitarie di riferimento;
- · Sviluppare le capacità di insegnamento nell'ambito delle attività tutoriali e di coordinamento del tirocinio nella formazione di base, complementare e permanente;
- · Comunicare con chiarezza su problematiche di tipo organizzativo e sanitario con i propri collaboratori e con gli utenti;
- · Analizzare criticamente gli aspetti etici e deontologici delle professioni dell'area sanitaria, anche in una prospettiva di integrazione multi-professionale.
- · I laureati nel Corso di Laurea per Tecnico di radiologia medica per immagini e radioterapia svolgeranno l'attività di Operatori Sanitari nei vari ruoli ed ambiti professionali pubblici e privati, sanitari e biomedici.

CARATTERISTICHE DELLA	Per essere ammessi alla prova finale occorre avere
PROVA FINALE:	conseguito tutti i crediti nelle attività formative
	previste dal piano di studi.
	La prova finale, sostenuta di fronte ad una
	Commissione nominata dalla competente Autorità

accademica e composta a norma di legge, consiste nella dissertazione di un elaborato di natura teoricoapplicativa-sperimentale e nella dimostrazione di abilità pratiche nel gestire una situazione inerente lo specifico professionale.

AMBITI OCCUPAZIONALI PREVISTI PER I LAUREATI:

I laureati Tecnici di radiologia medica per immagini e radioterapia sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della Sanità 26 settembre 1994, n. 746 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero responsabili degli atti di loro competenza e sono autorizzati ad espletare indagini e prestazioni radiologiche, nel rispetto delle norme radioprotezione previste dall'Unione Europea. I laureati Tecnici di radiologia medica per immagini e radioterapia sono abilitati a svolgere, in conformità a quanto disposto dalla legge 31 gennaio 1983, n. 25, in via autonoma, o in collaborazione con altre figure sanitarie, su prescrizione medica tutti gli interventi che richiedono l'uso di sorgenti di radiazioni ionizzanti, sia artificiali che naturali, di energie termiche, ultrasoniche, di risonanza magnetica nucleare nonché gli interventi per la protezionistica fisica o dosimetrica; partecipano alla programmazione e organizzazione del lavoro nell'ambito della struttura in cui operano nel rispetto delle loro competenze; programmano e gestiscono l'erogazione di prestazioni polivalenti di loro competenza in collaborazione diretta con il medico radiodiagnosta, con il medico nucleare, con il medico radioterapista e con il fisico sanitario, secondo protocolli diagnostici e terapeutici preventivamente definiti dal responsabile della struttura; sono responsabili degli atti di loro competenza, in particolare controllando il corretto funzionamento delle apparecchiature loro affidate, provvedendo alla eliminazione di inconvenienti di modesta entità e attuando programmi di verifica e controllo a garanzia della qualità secondo indicatori e standard predefiniti; svolgono la loro attività nelle strutture sanitarie pubbliche o private, in rapporto di dipendenza o libero professionale; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca. Nell'ambito della formazione della predetta figura professionale, l'Università assicura un'adequata formazione in materia di protezione dalle radiazioni ionizzanti.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea ha durata di tre anni durante i quali lo studente deve acquisire 180 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 25 ore di attività formativa.

In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Per ogni singolo Corso Integrato è previsto che lo studenti superi, con una votazione non inferiore a 18/30 (diciotto/trentesimi), le singole prove del Corso Integrato nella stessa sessione di esame.

In caso di **NON** superamento anche di una sola prova, lo studente è obbligato a ripetere l'esame del Corso Integrato in "**toto**".

Le attività formative sono distinte in:

Di base	20
Caratterizzanti	54
Affini o integrative	19
Di sede	0
Altre attività formative	67
A scelta dello studente	9
Conoscenza lingua straniera	5
Prova finale	6
TOTALE CFU	180

20.2 PIANO DI STUDI

		PRIMO A	ANNO				
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU	
I SEMESTRE							
Fisica, statistica, matematica (C.I.)	28924			3			
Fisica medica		di base	Scienze propedeutiche	1	FIS/07		
Statistica medica		di base	Scienze propedeutiche	1	MED/01		
Analisi matematica		di base	Scienze propedeutiche	1	MAT/05		
Chimica e biochimica (C.I.)	28937			3			
Propedeutica biochimica		di base	Scienze biomediche	1	BIO/10		
Biochimica		di base	Scienze biomediche	2	BIO/10		
Scienze biologiche e genetiche (C.I.)	28940			2		70,0	
Biologia applicata		di base	Scienze biomediche	1	BIO/13		
Genetica medica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/03		
Anatomo- istologia(ins.int.)	28943			3			
Istologia		di base	Scienze biomediche	1	BIO/17		
Anatomia umana (splancnologia)		di base	Scienze biomediche	2	BIO/16		
II SEMESTRE							
Fisiologia umana (C.I.)	28946			3			
Fisiologia umana		di base	Scienze biomediche	3	BIO/09		

Patologia generale (C.I.)	28948			3		
Patologia Generale		di base	Scienze biomediche	3	MED/04	
Misure elettriche ed elettroniche (C.I.)				8		
Misure elettriche ed elettroniche		di base	Scienze propedeutiche	1	ING- INF/07	
Fisica applicata I		di base	Scienze propedeutiche	1	FIS/07	
Fisica applicata II		caratterizzanti	Diagnostica per Immagini e Radioterapia	6	FIS/07	
Radiobiologia e Radioprotezione (C.I.)				1		
Diagnostica per Immagini e Radioterapia		caratterizzanti	Diagnostica per Immagini e Radioterapia	0,5	MED/36	
Fisica applicata III		caratterizzanti	Diagnostica per Immagini e Radioterapia	0,5	FIS/07	
Elaborazione, gestione dell'immagine in radiodiagnostica e mezzi di contrasto (C.I.)				14		
Sistemi di elaborazione delle informazioni		affini o integrative	Scienze interdisciplinari	3	ING- INF/05	
Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari	8	SECS- S/02	
Farmacologia		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	3	BIO/14	

Apparecchiature e tecniche di Diagnostica per Immagini (1) (C.I.)				5		
Diagnostica per Immagini e Radioterapia		caratterizzanti	Diagnostica per Immagini e Radioterapia	2	MED/36	
Scienze tecniche mediche e applicate		caratterizzanti	Diagnostica per Immagini e Radioterapia	2	MED/50	
Anatomia topografica		di base	Scienze biomediche	1	BIO/16	
TIROCINIO	30705	altre attiv	vità formative	19		
Inglese Scientifico	30706	conoscenza de	ella lingua straniera	5	L- LIN/12	
Informatica (laboratorio ed esercitazioni)	30707	di base	Scienze propedeutiche	1	INF/01	
		SECONDO	ANNO			
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
	CODICE	Tipologia I SEMESTR		CFU	SSD	
	CODICE			CFU 3,5	SSD	
Apparecchiature e tecniche di Diagnostica per Immagini (2)	CODICE				SSD MED/36	
Apparecchiature e tecniche di Diagnostica per Immagini (2) (C.I.) Diagnostica per Immagini e	CODICE	I SEMESTR	Diagnostica per	3,5		
Apparecchiature e tecniche di Diagnostica per Immagini (2) (C.I.) Diagnostica per Immagini e Radioterapia Scienze tecniche mediche e	28969	I SEMESTR caratterizzanti	Diagnostica per Immagini e Radioterapia Diagnostica per Immagini e	3,5	MED/36	CFU

Igiene generale e applicata		caratterizzanti	Scienza della prevenzione e dei servizi sanitari	4	MED/42	
Medicina Legale		caratterizzanti	Scienza della prevenzione e dei servizi sanitari	3,5	MED/43	
Medicina del Lavoro		caratterizzanti	Scienza della prevenzione e dei servizi sanitari	3,5	MED/44	
Apparecchiature e tecniche di Diagnostica per Immagini (3) (C.I.)				3,5		
Diagnostica per Immagini e Radioterapia		caratterizzanti	Diagnostica per Immagini e Radioterapia	2	MED/36	
Scienze tecniche mediche e applicate		caratterizzanti	Diagnostica per Immagini e Radioterapia	1,5	MED/50	
		II SEMESTF	RE			
Apparecchiature e tecniche di Diagnostica per Immagini (4) (C.I.)				4		
Diagnostica per Immagini e Radioterapia		caratterizzanti	Diagnostica per Immagini e Radioterapia	2	MED/36	
Scienze tecniche mediche e applicate		caratterizzanti	Diagnostica per Immagini e Radioterapia	2	MED/50	
Neuroradiologia (C.I.)	28985			2		
Neuroradiologia	_	caratterizzanti	Diagnostica per Immagini e Radioterapia	2	MED/37	
Scienze del management sanitario (C.I.)	28987			2		

<u></u>	1	,		1		
Economia aziendale		affini o integrative	Scienze del management sanitario	1	SECS- P/07	
Organizzazione Aziendale		affini o integrative	Scienze del management sanitario	1	SECS- P/10	
TIROCINIO	30708	altre attiv	vità formative	24		
Radioprotezione	30709	altre attiv	vità formative	1	FIS/07	
A scelta dello studente		a scelta c	dello studente	3		
		TERZO A	ANNO			
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
	•	I SEMESTR	RE	•	•	
Apparecchiature e tecniche di Diagnostica per Immagini (5) (C.I.)				4		
Diagnostica per Immagini e Radioterapia		caratterizzanti	Diagnostica per Immagini e Radioterapia	2	MED/36	
Scienze tecniche mediche e applicate		caratterizzanti	Diagnostica per Immagini e Radioterapia	2	MED/50	
Radioterapia (C.I.)				5		54,0
Diagnostica per Immagini e Radioterapia		caratterizzanti	Diagnostica per Immagini e Radioterapia	2	MED/36	
Scienze tecniche mediche e applicate		caratterizzanti	Diagnostica per Immagini e Radioterapia	2	MED/50	
Oncologia medica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/06	
Scienze del management sanitario (C.I.)				5		

						ı	
Diritto del lavoro		affini o integrative	Scienze del management sanitario	1	IUS/07		
Sociologia dei processi economici e del lavoro		affini o integrative	Scienze del management sanitario	1	SPS/09		
Psicologia generale		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- PSI/01		
Sociologia generale		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	SPS/07		
Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche		caratterizzanti	Primo soccorso	1	MED/45		
	II SEMESTRE						
Medicina Nucleare (C.I.)				5			
Diagnostica per Immagini e Radioterapia		caratterizzanti	Diagnostica per Immagini e Radioterapia	2	MED/36		
Fisica applicata IV		caratterizzanti	Diagnostica per Immagini e Radioterapia	1	FIS/07		
Scienze tecniche mediche e applicate		caratterizzanti	Diagnostica per Immagini e Radioterapia	2	MED/50		
TIROCINIO	30710	altre attiv	vità formative	23			
A scelta dello studente		a scelta d	dello studente	6			
Prova finale		prov	/a finale	6			

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea, che ha valore abilitante, lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi nel piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione ad anni di corso successivi al primo

- Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver superato gli esami previsti del primo anno, con il debito massimo di un esame che non deve essere compreso tra gli esami propedeutici (vedi propedeuticità descritte)
- Per sostenere gli esami del terzo anno è necessario aver superato tutti gli esami previsti nei precedenti anni di corso.

Propedeuticità

- L'Ins.Int. di "Anatomo-istologia" è propedeutico all'Ins.Int. di "Apparecchiature e tecniche di Diagnostica per Immagini (1)" e all'Ins.Int. di "Fisiologia umana"
- Gli esami degli Ins.Int. di "Apparecchiature e Tecniche di Diagnostica per Immagini" (1, 2, 3, 4 e 5) devono essere sostenuti seguendo la sequenzialità prevista dal Manifesto degli Studi
- L'Ins.Int. di "Elaborazione, gestione dell'immagine in radiodiagnostica e mezzi di contrasto" e l'Ins.Int. di "Apparecchiature e tecniche di Diagnostica per Immagini (1)" sono propedeutici all'esame di tirocinio del I anno
- L'Ins.Int. di "Apparecchiature e tecniche di Diagnostica per Immagini (4)" è propedeutico al tirocinio del II anno.

CAPITOLO 21: Corso di laurea in TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva) (classe 2)

21.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica:	Genova			
CLASSE DELLE LAUREE	PROFESSIONI SANITARIE DELLA			
NELLE:	RIABILITAZIONE			
Docente di riferimento:	Prof. ssa Edvige Veneselli			
Durata:	Triennale			
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it			
ESAME PER L'ACCESSO:	SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1			
	Legge 264/1999)			
Se SI, n. posti:				
	soggiornanti in Italia) + 1 (studente straniero non			
	comunitario cinese residente all'estero)			
	L'attivazione del corso è subordinata al			
	raggiungimento del numero minimo di 10 iscritti.			
VERIFICA DELLE	SI			
CONOSCENZE:				
Se SI, quali:	- Matematica			
	- Fisica			
	- Chimica			
	- Biologia			
FINALI	TA' E OBIETTIVI FORMATIVI			

I laureati in *Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva* sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 2, comma 1, operatori delle professioni sanitarie dell'area della riabilitazione che svolgono con titolarità e autonomia professionale, nei confronti dei singoli individui e della collettività, attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale, al fine di espletare le competenze proprie previste dal relativo profilo professionale.

I laureati in *Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva* sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici sui quali si focalizza il loro intervento riabilitativo e/o terapeutico in età evolutiva, adulta e geriatrica. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

La struttura didattica preposta deve pertanto individuare e costruire un percorso formativo atto alla realizzazione della figura di laureato funzionale al profilo professionale come da decreto del Ministero della Sanità.

La struttura didattica individua a tal fine, mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti, con particolare riguardo ai settori scientifico-disciplinari professionalizzanti, lo specifico percorso formativo ricompreso nella classe delle lauree delle professioni sanitarie della riabilitazione.

In particolare, i laureati in *Terapia della neuro* e *psicomotricità dell'età* evolutiva, in funzione del suddetto percorso formativo, devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate riguardo allo specifico profilo identificato con provvedimenti della competente autorità ministeriale. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico del profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per il profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti.

OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI

- Apprendere le conoscenze necessarie per la comprensione dei fenomeni correlati allo sviluppo in età evolutiva, dei principali meccanismi di funzionamento degli organi e apparati (in particolare del sistema nervoso centrale e periferico e dell'apparato muscolo scheletrico), le conoscenze sull'ereditarietà e sui fenomeni neurofisiologici e neuropsicomotori, anche in correlazione con le dimensioni psicologiche, sociali, ambientali ed evolutive delle patologie dello sviluppo neuropsicomotorio in età evolutiva;
- Affrontare con metodo scientifico i problemi della valutazione dello sviluppo neuropsicomotorio e della riabilitazione;
- Reperire ed acquisire informazioni bibliografiche per il chiarimento e la soluzione di problemi professionali in particolare nell'ambito riabilitativo specifico dell'età evolutiva;
- Comprendere i fondamenti della fisiopatologia del sistema nervoso centrale e periferico applicabili alle diverse situazioni cliniche della neuropsicomotricità dell'età evolutiva, in relazione a parametri diagnostici;
- Conoscere i principali problemi clinici correlati allo sviluppo neuromotorio, cognitivo, sensoriale ed emotivo relazionale dei soggetti in età evolutiva;
- Impostare gli interventi di prevenzione, terapia e riabilitazione delle malattie neuropsichiatriche infantili nelle aree della neuro e psicomotricità, della neuropsicologia e della psicopatologia dello sviluppo in collaborazione con l'équipe multiprofessionale di Neuropsichiatria infantile e in collaborazione con le altre discipline dell'area pediatrica;
- Conoscere le varie metodologie riabilitative nell'ambito delle problematiche neuropsicomotorie cognitive ed emotivo-relazionali nel soggetto in età evolutiva.

neuropsicomotorie, cognitive ed	d emotivo-relazionali nei soggetto in eta evolutiva.
CARATTERISTICHE DELLA	Per essere ammessi alla prova finale occorre avere
PROVA FINALE:	conseguito tutti i crediti nelle attività formative
	previste dal piano di studi. La prova finale,
	sostenuta di fronte ad una Commissione nominata
	dalla competente Autorità accademica e composta
	a norma di legge, consiste nella dissertazione di un
	elaborato di natura teorico-applicativa-sperimentale
	e nella dimostrazione di abilità pratiche nel gestire
	una situazione inerente lo specifico professionale.
AMBITI OCCUPAZIONALI	I laureati in Terapia della neuro e psicomotricità

AMBITI OCCUPAZIONALI I laureati in *Terapia della neuro e psicomotricità* PREVISTI PER I LAUREATI: | *dell'età evolutiva* sono operatori sanitari cui

competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della Sanità 17 gennaio 1997, n. 56 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero svolgono, in collaborazione con l'équipe multiprofessionale di neuropsichiatria infantile e in collaborazione con le altre discipline dell'area pediatrica, gli interventi di prevenzione, terapia e riabilitazione delle malattie neuropsichiatriche infantili, nelle aree della neuro-psicomotricità, della neuropsicologia e della psicopatologia sviluppo. I laureati in Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, in riferimento alle diagnosi e alle prescrizioni mediche, nell'ambito delle specifiche competenze, adattano gli interventi terapeutici alle peculiari caratteristiche dei pazienti in età evolutiva con quadri clinici multiformi che si modificano nel tempo in relazione alle funzioni emergenti; individuano ed elaborano, nell'équipe multiprofessionale, il programma di prevenzione, di terapia e riabilitazione volto al superamento del bisogno di salute del bambino con disabilità dello sviluppo; attuano interventi terapeutici e riabilitativi nei disturbi percettivo-motori, neurocognitivi e nei disturbi di simbolizzazione e di interazione del bambino fin dalla nascita; attuano procedure rivolte all'inserimento dei soggetti portatori di disabilità e di handicap neuro-psicomotorio e cognitivo; collaborano all'interno dell'équipe multiprofessionale con gli operatori scolastici per l'attuazione della prevenzione, della diagnosi funzionale e del profilo dinamico-funzionale del piano educativo individualizzato; svolgono attività terapeutica per le disabilità neuro-psicomotorie, psicomotorie e neuropsicologiche in età evolutiva utilizzando tecniche specifiche per fascia d'età e per singoli stadi di attuano procedure di valutazione dell'interrelazione tra funzioni affettive, funzioni cognitive e funzioni motorie per ogni singolo disturbo neurologico, neuropsicologico e psicopatologico dell'età evolutiva; identificano il bisogno e realizzano il bilancio diagnostico e terapeutico tra rappresentazione somatica e vissuto corporeo e tra potenzialità funzionali generali e relazione oggettuale; elaborano e realizzano il programma terapeutico che utilizza schemi e progetti neuromotori come atti mentali e come strumenti cognitivi e meta-cognitivi; utilizzano altresì la dinamica corporea come integrazione delle funzioni mentali e delle relazioni interpersonali; verificano l'adozione di protesi e di ausili rispetto ai compensi neuropsicologici e al rischio psicopatologico; partecipano alla riabilitazione funzionale in tutte le patologie acute e croniche dell'infanzia; documentano le rispondenze della metodologia riabilitativa attuata secondo gli obiettivi di recupero funzionale e le caratteristiche proprie delle patologie che si modificano in rapporto allo sviluppo; svolgono attività di studio, di didattica e di ricerca specifica applicata, e di consulenza professionale, nei servizi sanitari e nei luoghi in cui si richiede la loro competenza professionale; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o liberoprofessionale.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea ha durata di tre anni durante i quali lo studente deve acquisire 180 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 25 ore di attività formativa.

In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Le attività formative sono distinte in:

Di base	20
Caratterizzanti	56
Affini o integrative	19
Di sede	0
Altre attività formative	65
A scelta dello studente	9
Conoscenza lingua straniera	5
Prova finale	6
TOTALE CFU	180

21.2 PIANO DI STUDI

21.2 PIANO DI STO		I ANNO				
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		I SEMESTRE				
Scienze propedeutiche (C.I.)				3		
Fisica applicata medica		DI BASE	Scienze propedeutiche	1	FIS/07	
Statistica medica		DI BASE	Scienze propedeutiche	1	MED/01	
Biochimica		DI BASE	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/10	
Scienze biologiche e mediche I (C.I.)				6		
Biologia applicata		DI BASE	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/13	
Genetica medica		Affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/03	
Istologia		DI BASE	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/17	
Anatomia umana		DI BASE	Scienze biologiche e psicologiche	2	BIO/16	59
Neuroanatomia		DI BASE	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/16	
Cinesiologia, biomeccanica e riabilitazione generale (C.I.)				4		
Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative		Caratterizzanti	Scienze della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	2	MED/48	
Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche		Caratterizzanti	Scienze della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/45	
Neuropsichiatria Infantile-Principi sullo sviluppo		Caratterizzanti	Scienze della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/39	

	II SEMESTRE			
Scienze biologiche e mediche II (C.I.)			3	
Fisiologia umana	DI BASE	Scienze biologiche e psicologiche	2	BIO/09
Patologia generale	DI BASE	Scienze biologiche e psicologiche	1	MED/04
Scienze psico- pedagogiche (C.I.)			8	
Psicologia generale	DI BASE	Scienze biologiche e psicologiche	2	M- PSI/01
Psicologia dello sviluppo	DI BASE	Scienze biologiche e psicologiche	2	M- PSI/04
Psicologia clinica	DI BASE	Scienze biologiche e psicologiche	2	M- PSI/08
Pedagogia generale e sociale	DI BASE	Scienze propedeutiche	2	M- PED/01
Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva (C.I.)			4	
Neuropsichiatria Infantile - Chinesiologia	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/39
Neuropsichiatria Infantile - Psicologia dinamica dell'età evolutiva	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/39
Scienze infermieristi- che e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	2	MED/48
TIROCINIO	Altre attività formative		22	
Inglese scientifico	Conoscenza della lingua straniera		5	L- LIN/12
Informatica (laboratorio ed esercitazioni)	DI BASE	Scienze propedeutiche	1	INF/01
A scelta dello studente	A scelta dello studente		3	

		II ANNO)			
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		I SEMESTRE				
Farmacologia		Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	BIO/14	
Patologia dell'apparato locomotore (C.I.)				6		
Malattie apparato locomotore		Caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	2	MED/33	
Pediatria - Reumato- logia e Malattie apparato respiratorio		Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/38	
Medicina fisica e riabilitativa nella patologia dell'appa- rato locomotore		Affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2	MED/34	
Scienze infermieristi- che e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative		Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/48	
Neuroscienze (C.I.)				10,5		60,5
Neurologia		Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/26	
Neuroradiologia		Caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1,5	MED/37	
Neurologia - Neurofisiopatologia		Affini o integrative	Scienze interdi- sciplinari cliniche	1	MED/26	
Otorinolaringoiatria		Affini o integrative	Scienze interdi- sciplinari cliniche	1	MED/31	
Audiologia		Affini o integrative	Scienze interd- isciplinari cliniche	1	MED/32	
Neuropsichiatria Infantile - Semeiotica neurop. Inf.		Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/39	
Neuropsichiatria Infantile - Disturbi del movimento		Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	2	MED/39	

				1
Psicologia clinica - Funzioni corticali superiori	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	M- PSI/08
Malattie dell'apparato visivo	Affini o integrative	Scienze interdi- sciplinari cliniche	1	MED/30
	II SEMESTRE			
Neuropsichiatria Infantile e Neuropsicologia dell'età evolutiva (C.I.)			8	
Neuropsichiatria Infantile - Malattie neurologiche dell'età evolutiva	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/39
Neuropsichiatria Infantile - Psicopatologia dell'età evolutiva	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	2	MED/39
Neuropsichiatria Infantile - Ritardo Mentale, Disturbi del Iinguaggio	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/39
Neuropsichiatria Infantile - Neurologia del neonato e del lattante	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/39
Pedagogia speciale	Affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- PED/03
Psicologia clinica - Neuropsicologia dello sviluppo	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	M- PSI/08
Psicologia clinica - Psicologia dello sviluppo e dell'educazione	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	M- PSI/08
Scienze medico- chirurgiche I (C.I.)			7	
Pediatria generale e specialistica - Disabilità complesse	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	2	MED/38
Pediatria generale e specialistica - Neonatologia	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/38

Malattie apparato visivo - Neuro-		Affini o	Scienze interdisciplinari	1	MED/30	
oftalmologia		integrative	cliniche		IVILD/00	
Medicina interna di primo soccorso		Caratterizzanti	Primo soccorso	1	MED/09	
Psichiatria		Affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2	MED/25	
Scienze riabilitative dello sviluppo I (C.I.)				4		
Scienze infermieristi- che e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative – Valuta- zione e intervento disturbi neuromotori		Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	2	MED/48	
Scienze infermieristi- che e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative – Valuta- zione e intervento disturbi psicomotori		Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	2	MED/48	
TIROCINIO		Altre attività formative		21		
A scelta dello studente		A scelta dello studente		3		
		III ANNO				
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
	•	ISEMESTRE				
Scienze riabilitative dello sviluppo II (C.I.)				7		
Neuropsichiatria Infantile - Riabilita- zione cognitiva		Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/39	
Neuropsichiatria Infantile - Riabilitazione neuropsicologica		Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/39	60,5
Scienze infermieristi- che e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative - L'osser- vazione per il tratta- mento riabilitativo		Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/48	

	T.			
Scienze infermieristi- che e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative – Riabilita- zione neurolinguistica	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/48
Didattica e pedagogia speciale	Affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- PED/03
Discipline dello spettacolo nelle disabilità	Affini o integrative	Scienze interdisciplinari	1	L- ART/05
Psicologia sociale	Affini o integrative	Scienze del management sanitario	1	M- PSI/05
Scienze riabilitative dello sviluppo III (C.I.)			5	
Neuropsichiatria Infantile - Basi biologiche del recupero	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/39
Neuropsichiatria Infantile - Neuropsichiatria delle lesioni cerebrali acquisite	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/39
Bioingegneria elettronica e informatica	Affini o integrative	Scienze interdisciplinari	1	ING- INF/06
Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	2	MED/48
Tecniche riabilitative dell'apparato locomotore (C.I.)			3	
Medicina fisica e riabilitativa - Riabilitazione post- apparato locomotore	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/34
Medicina fisica e riabilitativa - Chinesiterapia apparato locomotore	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/34
Medicina fisica e riabilitativa - Fisioterapi apparato locomotore	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/34

II SEMESTRE				
Medicina pubblica (C.I.)			3,5	
lgiene ed educazione sanitaria	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1,5	MED/42
Medicina legale e deontologia medica e bioetica	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/43
Organizzazione Aziendale Sanitaria	Affini o integrative	Scienze del management sanitario	1	SECS- P/10
Scienze medico- chirurgiche II (C.I.)			3	
Chirurgia pediatrica e infantile	Affini o integrative	Scienze interdi- sciplinari cliniche	1	MED/20
Anestesiologia	Caratterizzanti		1	MED/41
Malattie odontostomatologiche	Affini o integrative	Scienze interdi- sciplinari cliniche	1	MED/28
Scienze riabilitative dello sviluppo IV (C.I.)			8	
Neuropsichiatria Infantile - Metodiche di riabilitazione neuromotoria	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/39
Neuropsichiatria Infantile – Metodolo- gia dell'intervento riabilitativo	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/39
Scienze infermieristi- che e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/48
Scienze infermieristi- che e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative - Tecniche di valutazione dell'outcome di riabilitazione	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/48
Neuropsichiatria Infantile - Fondamenti di terapia occupazio- nale pediatrica	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/39
Neuropsichiatria Infantile - Psichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/39

Neuropsichiatria Infantile - Riabilitazione psichiatrica	Caratterizzanti	Scienze della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	1	MED/39	
Sociologia generale	Affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	SPS/07	
TIROCINIO	Altre attività formative		22		
A scelta dello studente	A scelta dello studente		3		
Espletazione della prova finale	Prova finale		6		

21.3 NORME DIDATTICHE E PROPEDEUTICITA'

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea, che ha valore abilitante, lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi nel piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione ad anni di corso successivi al primo

- Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente
- Per sostenere gli esami di anni successivi al primo è necessario aver superato tutti gli esami previsti nel/nei precedenti anni di corso meno uno.

CAPITOLO 22: Corso di laurea in EDUCAZIONE PROFESSIONALE (abilitante alla professione sanitaria di Educatore professionale) (classe 2) (interfacoltà: Medicina e Chirurgia - Scienze della Formazione)

22.1 SCHEDA INFORMATIVA

Genova			
PROFESSIONI SANITARIE DELLA			
RIABILITAZIONE			
Prof. Roberto Gasparini			
Triennale			
www.medicina.unige.it			
SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1			
Legge 264/1999)			
40 (studenti comunitari e non comunitari legalmente			
soggiornanti in Italia) + 1 (studente straniero non			
comunitario cinese residente all'estero)			
L'attivazione del corso è subordinata al			
raggiungimento del numero minimo di 10 iscritti.			
SI			
- Matematica			
- Fisica			
- Chimica			
- Biologia			
A' E OBIETTIVI FORMATIVI			

I laureati Educatori Professionali sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 2, comma 1, operatori delle professioni sanitarie dell'area della riabilitazione che svolgono con titolarità e autonomia professionale, nei confronti dei singoli individui e della collettività, attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale, al fine di espletare le competenze proprie previste dai relativi profili professionali. I laureati Educatori Professionali sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro sia la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici sui quali si focalizza il loro intervento riabilitativo e/o terapeutico in età evolutiva, adulta e geriatrica. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

La struttura didattica deve pertanto individuare e costruire un percorso formativo, atto alla realizzazione della figura di laureato, funzionale al profilo professionale come da decreto del Ministero della Sanità.

La struttura didattica individua a tal fine, mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti, con particolare riguardo ai settori

scientifico-disciplinari professionalizzanti, lo specifico percorso formativo ricompreso nella classe delle lauree delle professioni sanitarie della riabilitazione. In particolare, i laureati Educatori Professionali, in funzione del suddetto percorso formativo, devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate riguardo allo specifico profilo identificato con provvedimenti della competente autorità ministeriale. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che sia conseguita nel contesto lavorativo specifico del profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta sotto la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per il profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti.

- I laureati Educatori Professionali, in funzione del percorso formativo, devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale. <u>OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI</u>
- · Identificare bisogni fisici, psicologici e sociali e definire le necessità d'aiuto di soggetti in difficoltà nelle diverse età della vita, in diversi ambiti culturali e sociali e, integrando le conoscenze teoriche e pratiche, soddisfare detti bisogni;
- · Analizzare i problemi di salute della comunità e dei gruppi e le risposte dei servizi sanitari e socio-assistenziali ai principali bisogni dei cittadini;
- · Apprendere le conoscenze necessarie per la comprensione dei fenomeni biologici, dei principali meccanismi di funzionamento degli organi e apparati del corpo umano, anche in correlazione alle dinamiche psicologiche, sociali ed ambientali che possono generare disagio e malattia;
- · Identificare i bisogni educativi della persona, dei gruppi e della collettività e formulare i relativi obiettivi da conseguire e, tenendo conto delle risorse disponibili, saper pianificare, programmare, applicare e valutare gli opportuni interventi;
- · Apprendere i principi culturali e professionali di base, che orientano il processo, la concettualità, il pensiero, l'agire dell'Educatore Professionale nei confronti della persona assistita e della collettività, iniziando ad applicare questi principi presso strutture sanitarie e assistenziali accreditate.

otrattare carritarie e accietorizia	acordanato.
CARATTERISTICHE DELLA	Per essere ammessi alla prova finale occorre avere
PROVA FINALE:	conseguito tutti i crediti nelle attività formative
	previste dal piano di studi.
	La prova finale, sostenuta di fronte ad una
	Commissione nominata dalla competente Autorità
	accademica e composta a norma di legge, consiste
	nella dissertazione di un elaborato di natura teorico-
	applicativa-sperimentale e nella dimostrazione di
	abilità pratiche nel gestire una situazione inerente
	lo specifico professionale.
AMBITI OCCUPAZIONALI	I laureati Educatori Professionali sono operatori
PREVISTI PER I LAUREATI:	sanitari che, ai sensi del D.M. del Ministero della
	Sanità 8 ottobre 1998, n. 520, attuano specifici

progetti educativi e riabilitativi, nell'ambito di un progetto terapeutico elaborato da un'équipe

multidisciplinare, volti a uno sviluppo equilibrato della personalità, con obiettivi educativo-relazionali, in un contesto di partecipazione e recupero alla vita quotidiana, curando il positivo inserimento o reinserimento psico-sociale dei soggetti in difficoltà. I laureati Educatori Professionali programmano, gestiscono e verificano interventi educativi mirati al recupero e allo sviluppo delle potenzialità dei soggetti in difficoltà per il raggiungimento di livelli sempre più avanzati d'autonomia; contribuiscono a promuovere e organizzare strutture e risorse sociali e sanitarie, al fine di realizzare il progetto educativo integrato; programmano, organizzano, gestiscono e verificano le loro attività professionali all'interno di servizi socio-sanitari e strutture socio-sanitarieriabilitative e socio-educative, in modo coordinato e integrato con altre figure professionali presenti nelle strutture, con il coinvolgimento diretto dei soggetti interessati e/o delle loro famiglie, dei gruppi, della collettività; operano sulle famiglie e sul contesto sociale dei pazienti, allo scopo di favorire il reinserimento nella comunità; partecipano ad attività di studio, ricerca e documentazione finalizzate agli scopi sopra elencati; contribuiscono alla formazione degli studenti e del personale di supporto concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro professionale e all'educazione alla salute: svolgono la loro attività professionale, nell'ambito delle loro competenze, in strutture e servizi socio-sanitari e socio-educativi pubblici o privati, sul territorio, nelle strutture residenziali e semiresidenziali in regime di dipendenza o libero professionale.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea ha durata di tre anni durante i quali lo studente deve acquisire 180 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 25 ore di attività formativa.

In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Le attività formative sono distinte in:

Di base	24
Caratterizzanti	57
Affini o integrative	25
Di sede	0
Altre attività formative	36
A scelta dello studente	27
Conoscenza lingua straniera	5
Prova finale	6
TOTALE CFU	180

22.2 PIANO DI STUDI

		PRIMO ANNO	0			
Attività formativa	CODICE		Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
1 (01)		SEMESTRE		T .	ı	
Informatica (C.I.)	30419		Caiana	2		
Informatica		di base	Scienze propedeutiche	1	INF/01	
Sistemi d'elaborazione delle informazioni		affini o integrative	Scienze interdisciplinari	1	ING- INF/05	
Chimica e biochimica (C.I.)	30426			2		
Propedeutica biochimica		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/10	
Biochimica		di base	Scienze biologiche e psicologiche	1	BIO/10	
Scienze biologiche e genetiche (C.I.)	30433			3		
Biologia applicata		di base	Scienze biologiche e psicologiche	2	BIO/13	
Genetica medica		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/03	60,0
Anatomia (C.I.)	29705			2		
Anatomia umana normale		di base	Scienze biologiche e psicologiche	2	BIO/16	
Scienze Pedagogiche 1° (C.I.)	30444			4		
Pedagogia generale e sociale		caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	4	M- PED/01	
Scienze Filosofiche e Storiche (C.I.)	30452			2		
Bioetica		caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	2	M- FIL/03	
Scienze della Salute e dei Servizi Sanitari (C.I.)	30461			2		
Statistica Medica		di base	Scienze propedeutiche	2	MED/01	
		SEMESTRE		_	T	
Fisiopatologia (ins.int.)		005		4		

Pedagogia generale e sociale		caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	2	M- PED/01	Í
Scienze Pedagogiche 2° (C.I.)	29721			6		60,0
	I	SEMESTRE				
Attività formativa	CODICE		Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
A scelta dello studente		SECONDO AN		10		<u> </u>
Sistemi d'elaborazione delle informazioni	30470	altre attività formative a scelta dello studente		3	ING- INF/05	
Inglese scientifico	30468	conoscen	za della lingua raniera	5	L- LIN/12	
TIROCINIO I ANNO	30472	altre attiv	professionale vità formative	8		
Organizzazione dei servizi sanitari		caratterizzanti	Scienze dell'educazione	2	MED/42	
Igiene scolastica		caratterizzanti	Scienze	1	MED/42	
Epidemiologia ed educazione sanitaria		caratterizzanti	Scienze		MED/42	
lgiene generale ed applicata		caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	2	MED/42	
Scienze della Salute e dei Servizi Sanitari (C.I.)	29715			7		
Scienza		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	1	FIL/02	
Logica e filosofia della		di base	Scienze propedeutiche	1	M-	
Storia delle Scienze e delle tecniche		affini o integrative	Scienze interdisciplinari	2	M- STO/05	
Filosofia morale		caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	2	M- FIL/03	
Scienze Filosofiche e Storiche (C.I.)	30452			6		
Patologia generale		di base	Scienze biologiche e psicologiche	2	MED/04	
Fisiologia umana generale		di base	Scienze biologiche e psicologiche	2	BIO/09	

Didattica generale	a generale caratterizzanti dell'educazion professionale		Scienze dell'educazione professionale	2	M- PED/03
Didattica generale e pedagogia speciale		caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	2	M- PED/03
Scienze Psicologiche 1° (C.I.)	29772			8	
Psicologia dello sviluppo e dell'educazione		caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	4	M- PSI/04
Psicologia sociale		caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	2	M- PSI/05
Psicologia dell'Handicap		caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	2	M- PSI/04
Scienze Psichiatriche (C.I.)	29776			6	
Psicologia clinica		di base	Scienze Biologiche e psicologiche	2	M- PSI/08
Psicobiologia e psicologia fisiologica		caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	2	M- PSI/02
Psichiatria		caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	2	MED/25
		SEMESTRE		•	
Scienze sociologiche (C.I.)	29780			12	
Statistica sociale		affini o integrative	Scienze interdisciplinari	2	SECS- S/05
Discipline demoetnoantropologiche		di base	Scienze propedeutiche	2	M- DEA/01
Sociologia generale		di base	Scienze propedeutiche	4	SPS/07
Sociologia dei processi culturali e comunicativi		caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	2	SPS/08
Medicina Sociale		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	2	MED/43
Scienze Medico- chirurgiche 1° (C.I.)	29785			6	
Farmacologia	_	caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	BIO/14

		T				
Medicina Interna		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche		MED/09	
		caratterizzanti	Primo soccorso	2		
Pediatria		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	MED/38	
TIROCINIO II ANNO	30780	altre attiv	rità formative	9		
Ulteriori conoscenze linguistiche		altre attiv	vità formative	2		
A scelta dello studente		a scelta c	10			
Radioprotezione		altre attiv	rità formative	1	FIS/07	
		TERZO ANN	0			
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		SEMESTRE				
Scienze psicologiche 2° (C.I.)	29789			6		
Psicologia dinamica		affini o integrative	Scienze umane e psicopedagogiche	2	M- PSI/07	
Psicometria Psicometria		affini o	Scienze umane e	2	M-	
		integrative	psicopedagogiche		PSI/03	
Psicologia del lavoro e		affini o	Scienze umane e	2	M-	
delle organizzazioni		integrative	psicopedagogiche		PSI/06	
Scienze Sociologiche Giuridiche e Gestionali (C.I.)	29793			11		
Sociologia generale		di base	Scienze propedeutiche	2	SPS/07	
Sociologia dell'ambiente e del territorio		caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	2	SPS/10	60,0
Sociologia giuridica della devianza e del mutamento sociale		caratterizzanti	Scienze dell'educazione professionale	2	SPS/12	
Sociologia dei processi economici e del lavoro		affini o integrative	Scienze del management sanitario	2	SPS/09	
Istituzioni di diritto pubblico		affini o integrative	Scienze del management sanitario	2	IUS/09	
Organizzazione aziendale		affini o integrative	Scienze del management sanitario	1	SECS- P/10	
	I	SEMESTRE				
Scienze Neurologiche (C.I.)	29800			5		

Neurologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2	MED/26
Medicina fisica e riabilitative		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2	MED/34
Neuropsichiatria infantile		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	1	MED/39
Scienze Medico-sociali e criminologiche (C.I.)	29804			6	
Medicina Legale		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/43
Medicina del lavoro		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/44
Criminologia		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	2	MED/43
Psicopatologia forense		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	2	MED/43
Scienze Mediche e Chirurgiche 2° (C.I.)	29810			6	
Chirurgia generale		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	2	MED/18
Malattie dell'apparato locomotore		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	2	MED/33
Metodi e didattiche delle attività motorie e sportive		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2	M- EDF/01
TIROCINIO III ANNO	30782		ıità formative	13	
A scelta dello studente		a scelta d	dello studente	7	
Prova finale		prov	va finale	6	

22.3 NORME DIDATTICHE E PROPEDEUTICITA'

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea, che ha valore abilitante, lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi nel piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione ad anni di corso successivi al primo.

- Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver superato gli esami previsti del primo anno, con il debito massimo di un esame che non deve essere compreso tra gli esami propedeutici (vedi propedeuticità descritte)
- Per sostenere gli esami del terzo anno è necessario aver superato tutti gli esami previsti nei precedenti anni di corso.

Propedeuticità

• L'Ins.Int. di "Anatomia" è propedeutico all'Ins.Int.di "Fisiopatologia".

CAPITOLO 23: Corso di laurea in TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro) (classe 4)

(interfacoltà: Medicina e Chirurgia - Scienze M.F.N.)

23.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica:	Genova
CLASSE DELLE LAUREE	PROFESSIONI SANITARIE DELLA
NELLE:	PREVENZIONE
Docente di riferimento:	Prof. Umberto Benatti
Durata:	Triennale
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it
ESAME PER L'ACCESSO:	SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1
	Legge 264/1999)
Se SI, n. posti:	
	soggiornanti in Italia) + 1 (studente straniero non
	comunitario cinese residente all'estero)
	L'attivazione del corso è subordinata al
	raggiungimento del numero minimo di 10 iscritti.
VERIFICA DELLE	SI
CONOSCENZE:	
Se SI, quali:	- Matematica
	- Fisica
	- Chimica
	- Biologia
FINALI	TA' E OBIETTIVI FORMATIVI

I laureati in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 4, comma 1, gli operatori delle professioni tecniche della prevenzione che svolgono con autonomia tecnico-professionale attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene degli alimenti e delle bevande, di igiene e sanità pubblica e veterinaria.

I laureati in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici dell'età evolutiva, adulta e geriatrica, in particolare di quelli associati a fattori ambientali e occupazionali, sui quali si focalizza il loro intervento preventivo e/o riabilitativo.

Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

La struttura didattica deve pertanto individuare e costruire lo specifico percorso formativo atto alla realizzazione della figura di laureato funzionale al profilo

professionale individuato di operatore sanitario cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministro della Sanità 17 gennaio 1997, n. 58 e successive modificazione ed integrazioni, mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti, con particolare riguardo ai settori scientifico-disciplinari professionalizzanti.

Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico del profilo in oggetto, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto dal profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti.

OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI

- · Conoscere i principi fondamentali della biologia, della chimica, della fisica, della matematica e della statistica necessari per riconoscere l'esistenza e valutare l'entità dei fattori ambientali ed occupazionali di rischio fisici, chimici e biologici;
- · Apprendere le conoscenze necessarie per la comprensione dei fenomeni biologici, dei principali meccanismi di funzionamento di organi ed apparati dell'uomo;
- · Conoscere i fondamenti della fisiopatologia umana al fine di una corretta valutazione sanitaria degli ambienti di vita e di lavoro della collettività;
- · Apprendere le conoscenze necessarie per la individuazione e valutazione delle caratteristiche di interesse sanitario dei diversi comparti ambientali (aria, acque, suolo, alimenti, ambienti confinati, ambienti di lavoro, età).
- · Analizzare i problemi ambientali che possono influire sulla salute di una comunità nonché le risorse e risposte dei servizi sanitari rivolte alla prevenzione degli effetti sulla salute della popolazione;
- · Analizzare i problemi degli ambienti di lavoro associati alla salute dei lavoratori nonché le risorse e risposte dei servizi sanitari per la prevenzione delle malattie e degli infortuni professionali:
- · Acquisire il concetto fondamentale dello stato di salute di una popolazione, al fine di prevenire disagi e/o effetti nocivi causati dall'ambiente di vita e di lavoro, con particolare riguardo ai gruppi considerati "più sensibili";
- · Apprendere i principi culturali e professionali di base che orientano la prevenzione nei confronti della persona e della collettività, al fine di applicare questi principi in esperienze presso le strutture pubbliche e private per la prevenzione.

coponionzo proces le cirattare p	abblierie e private per la prevenzione:
CARATTERISTICHE DELLA	Per essere ammessi alla prova finale occorre avere
PROVA FINALE:	conseguito tutti i crediti nelle attività formative
	previste dal piano di studi.
	La prova finale, sostenuta di fronte ad una
	Commissione nominata dalla competente Autorità
	accademica e composta a norma di legge, consiste
	nella dissertazione di un elaborato di natura teorico-
	applicativa-sperimentale e nella dimostrazione di
	abilità pratiche nel gestire una situazione inerente lo
	specifico professionale.
AMBITI OCCUPAZIONALI	I laureati in Tecniche della prevenzione
PREVISTI PER I LAUREATI:	nell'ambiente e nei luoghi di lavoro sono

responsabili di tutte le attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene degli alimenti e delle bevande, di igiene e sanità pubblica e veterinaria. I laureati, operanti nei servizi con compiti ispettivi e di vigilanza, sono, nei limiti delle loro attribuzioni, ufficiali di polizia giudiziaria; svolgono attività istruttoria, finalizzata al rilascio di autorizzazioni o di nulla osta tecnico-sanitari per attività soggette а controllo. Nell'ambito dell'esercizio della professione, essi istruiscono, determinano, contestano e notificano le irregolarità rilevate e formulano pareri nell'ambito delle loro competenze; vigilano e controllano gli ambienti di vita e di lavoro e valutano la necessità di effettuare accertamenti ed inchieste per infortuni e malattie professionali; vigilano e controllano la rispondenza delle strutture e degli ambienti in relazione alle attività ad esse connesse e le condizioni di sicurezza degli impianti; vigilano e controllano la destinati qualità degli alimenti e bevande all'alimentazione dalla produzione al consumo e valutano la necessità di procedere a successive indagini specialistiche; vigilano e controllano l'igiene sanità veterinaria, nell'ambito delle loro competenze, e valutano la necessità di procedere a successive indagini; vigilano e controllano i prodotti collaborano con l'amministrazione cosmetici: giudiziaria per indagini sui reati contro il patrimonio ambientale, sulle condizioni di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro e sugli alimenti; vigilano e controllano quant'altro previsto da leggi e regolamenti in materia di prevenzione sanitaria e ambientale, nell'ambito delle loro competenze; svolgono con autonomia tecnico professionale le loro attività e collaborano con altre figure professionali all'attività di programmazione e di organizzazione del lavoro della struttura in cui operano; sono responsabili dell'organizzazione della pianificazione, dell'esecuzione e della qualità degli atti svolti nell'esercizio della loro attività professionale; partecipano ad attività di studio, didattica e consulenza professionale nei servizi sanitari e nei luoghi dove è richiesta la loro competenza professionale; contribuiscono formazione del personale е concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca; svolgono la loro attività professionale, in regime di dipendenza o libero-professionale, nell'ambito del servizio

sanitario	nazionale,	pre	SSO	tutti	i servi	zi di
prevenzio	ne, controllo	е	vigila	ınza	previsti	dalla
normativa	vigente.					

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea ha durata di tre anni durante i quali lo studente deve acquisire 180 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 25 ore di attività formativa.

In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Le attività formative sono distinte in:

Di base	37
Caratterizzanti	56
Affini o integrative	18
Di sede	1
Altre attività formative	48
A scelta dello studente	9
Conoscenza lingua straniera	3
Prova finale	8
TOTALE CFU	180

23.2 PIANO DI STUDI

		PRIMO A	ANNO			
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		I SEMESTI	RE			
Fisica e Statistica (C.I.)	29008			7		
Matematiche complementari		di base	Scienze propedeutiche	1	MAT/04	
Fisica applicata		di base	Scienze propedeutiche	2,5	FIS/07	
Informatica		di base	Scienze propedeutiche	1,5	INF/01	
Statistica medica		di base	Scienze propedeutiche	2	MED/01	
Anatomia e Istologia (C.I.)	29013			5		
Anatomia umana		di base	Scienze biomediche	3,5	BIO/16	
Istologia		di base	Scienze biomediche	1,5	BIO/17	62,0
Chimica (C.I.)	36620			8		
Chimica generale ed inorganica		di base	Scienze propedeutiche	3,5	CHIM/03	
Chimica organica		di base	Scienze propedeutiche	3,5	CHIM/06	
Laboratorio di chimica		di base	Scienze propedeutiche	1	CHIM/03- CHIM/06	
Biologia, Genetica e Microbiologia (C.I.)	29084			4		
Biologia applicata		di base	Scienze biomediche	2	BIO/13	
Microbiologia (con elementi di micr. ambientale, parassitologia)		di base	Scienze biomediche	2	MED/07	

II SEMESTRE						
Biochimica, Fisiologia e Patologia generale (C.I.)	36624			9		
Biochimica		di base	Scienze biomediche	3	BIO/10	
Fisiologia umana		di base	Scienze biomediche	3	BIO/09	•
Patologia generale		di base	Scienze biomediche	3	MED/04	
lgiene e medicina del lavoro (C.I.)	29097			9		
Metodologia Epidemiologica e Igiene		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1,5	MED/42	
lgiene generale 1: Epidemiologia e Prevenzione Malattie Infettive		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	2,5	MED/42	
Medicina del lavoro 1 (patologie da lavoro)		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	2	MED/44	
Storia della medicina e della sanità pubblica		affini o integrative	Scienze Umane e Psicopedagogiche	1	MED/02	
Fisica strumentale		di base	Scienze propedeutiche	1	FIS/07	•
Principi di tossicologia		caratterizzanti	Scienze medico- chirurgiche	1	BIO/14	
TIROCINIO	30719	altre attiv	vità formative	13		
Inglese		conoscenza de	ella lingua straniera	3	L-LIN/12	
Scientifico		altre attiv	vità formative	2	L-LIN/12	
A scelta dello studente		a scelta d	dello studente	2		
		SECONDO	ANNO			-
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	

I SEMESTRE						
Scienze ambientali (C.I.)	29103			8		
Botanica ambientale ed applicata		caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	1	BIO/03	
Ecologia		di base	Scienze propedeutiche	2	BIO/07	
Chimica dell'ambiente e dei beni culturali		caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	4	CHIM/12	
Elementi di zoologia		Amb	iti di sede	0,5	BIO/05	
Elementi di Mineralogia e di Petrologia		Amb	iti di sede	0,5	GEO/06, GEO/07, GEO/08	
Scienze giuridiche (C.I.)	29110			4		59,0
Diritto del lavoro		affini o integrative	Scienze del management sanitario	1	IUS/07	
Istituzioni di diritto pubblico (con elementi di diritto comunitario)		affini o integrative	Scienze del management sanitario	1	IUS/09	
Diritto penale		caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	1	IUS/17	
Diritto processuale penale		caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	1	IUS/16	
Medicina del lavoro (Igiene industriale) (C.I.)	36878			5		

Tossicologia industriale		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2	MED/44
Ergonomia e misure preventive		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	2	MED/44
Medicina legale (adempimenti e problemi dei danni da ambiente di lavoro)		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/43
		II SEMESTI	RE	II.	<u> </u>
Psicologia del lavoro, economia ed organizzazione aziendale (C.I.)	29119			4	
Psicologia del lavoro		affini o integrative	Scienze del management sanitario	1,5	M-PSI/06
Organizzazione aziendale		affini o integrative	Scienze del management sanitario	2	SECS- P/10
Economia aziendale		affini o integrative	Scienze del management sanitario	0,5	SECS- P/07
Scienze industriali (C.I.)	29122			4	
Controllo e manipolazione di prodotti chimici		affini o integrative	Scienze interdisciplinari	2	CHIM/07
Produzione e controllo di prodotti cosmetici		caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	2	CHIM/09
Igiene e fisica ambientale (C.I.)	29139			4	
Igiene ambientale 1 (acque e rifiuti liquidi)		caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	3	MED/42

dell'alimentazione (C.I.)	29149			6		
Ingegneria sanitaria ambientale Scienze		affini o integrative	Scienze interdisciplinari	1	ICAR/03	
Processi di depurazione ed impianti chimici		caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	4	ING- IND/25	59,0
Impianti chimici ed Ingegneria Sanitaria (C.I.)	29146			5		
	<u>I</u>	I SEMESTF	RE			
Attività formativa	CODICE	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
	<u>I</u>	TERZO A	ANNO			<u>I</u>
A scelta dello studente		a scelta d	dello studente	5		
TIROCINIO	30722	altre attiv	vità formative	19		
Ispezione degli alimenti di origine animale 1		caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	2	VET/04	
lgiene degli alimenti 1 (aspetti microbiologici)		caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	2	MED/42	
Chimica degli alimenti		caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	2	CHIM/10	
Igiene e chimica degli alimenti (C.I.)	29142			6		
Radioprotezione		di base	Scienze propedeutiche	1	FIS/07	

Scienze e tecnologie alimentari	caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	2	AGR/15	
Igiene degli alimenti 2 (aspetti tossicologici e chimici)	caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	2	MED/42	
Ispezione degli alimenti di origine animale II	affini o integrative	Scienze interdisciplinari	2	VET/04	
Igiene ambientale e sicurezza sul lavoro (C.I.)			13		
Igiene ambientale 2 (inquinamento atmosferico ed acustico; rifiuti solidi)	caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	3	MED/42	
Igiene ambientale 3 (ambienti confinati abitativi e lavorativi)	caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	2,5	MED/42	
Igiene degli alimenti 3 (HCCP - teoria e pratica)	caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	2	MED/42	
Igiene generale 2 (Epidemiologia e Prevenzione delle Malattie Cronico- degenerative)	caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	1,5	MED/42	
Igiene industriale 1 (tecniche di monitoraggio in ambiente di lavoro))	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	3	MED/44	

Principi di fisica tecnica ambientale		caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	1	ING- IND/11
		II SEMESTE	RE		ı
Elementi di scienze cliniche e di primo soccorso (C.I.)	29159			4	
Malattie apparato respiratorio		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,5	MED/10
Malattie apparato cardiovascolare (con elementi di pronto soccorso)		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,5	MED/11
Chirurgia generale (con elementi di pronto soccorso)		caratterizzanti	Primo soccorso	0,5	MED/18
Malattie apparato visivo		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,5	MED/30
Audiologia		affini o integrative	Scienze interdisciplinari cliniche	0,5	MED/32
Anestesiologia		caratterizzanti	Primo soccorso	0,5	MED/41
Scienze inf.che gen. e cliniche		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/45
Prevenzione ed educazione sanitaria (C.I.)	29167			7	
lgiene ed Educazione sanitaria		caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	1	MED/42
Igiene generale 3 (Programmazione ed organizzazione dei servizi di prevenzione)		caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	2	MED/42

Prova finale		pro	8			
A scelta dello studente		a scelta dello studente		2		
TIROCINIO	30723	altre attività formative		14		
Igiene industriale 3 (attività ispettive e certificative)		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	2	MED/44	
Igiene industriale 2 (valutazione e prevenzione del rischio)		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	2	MED/44	

23.3 NORME DIDATTICHE E PROPEDEUTICITA'

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea, che ha valore abilitante, lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione ad anni di corso successivi al primo

- Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver superato gli esami previsti del primo anno, con il debito massimo di un esame che non deve essere compreso tra gli esami propedeutici (vedi propedeuticità descritte)
- Per sostenere gli esami del terzo anno è necessario aver superato tutti gli esami previsti nei precedenti anni di corso.

Propedeuticità

- L'Ins.Int. di "Anatomia e Istologia" ed l'Ins.Int. di "Chimica" sono entrambi propedeutici all' Ins.Int. di "Biochimica, Fisiologia e Patologia generale"
- L'Ins.Int. di "Biologia, Genetica e Microbiologia" è propedeutico all'Ins.Int. di "Igiene e Medicina del Lavoro".

CAPITOLO 24: Corso di laurea specialistica in SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE (classe SNT_SPEC/1)

24.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica:	Genova
CLASSE DELLE LAUREE	
SPECIALISTICHE IN:	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE
Docente di riferimento:	Prof. Giancarlo Icardi
Durata:	Biennale
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it
ESAME PER L'ACCESSO:	SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1 Legge 264/1999)
Se SI, n. posti:	soggiornanti in Italia) + 1 (studente straniero non comunitario cinese residente all'estero) L'attivazione del corso è subordinata al
	raggiungimento del numero minimo di 10 iscritti.
VERIFICA DELLE	SI
CONOSCENZE:	
Se SI, quali:	Teoria/pratica pertinente alle professioni sanitarie trasversalmente ricompresse nella classe di laurea specialistica di interesse; logica e cultura generale; regolamentazione dell'esercizio delle professioni sanitarie ricompresse nella classe di laurea specialistica di interesse e legislazione sanitaria; cultura scientifico-matematica, statistica ed informatica; scienze umane e sociali
FINALI	TA' E OBIETTIVI FORMATIVI

I laureati specialisti nella classe possiedono una formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi assistenziali, gestionali, formativi e di ricerca nel complesso delle professioni sanitarie afferenti alla classe (infermiere, ostetrica/o, infermiere pediatrico).

I laureati specialisti alla fine del percorso formativo sono in grado di esprimere competenze avanzate di tipo assistenziale, educativo e preventivo in risposta ai problemi prioritari di salute della popolazione e ai problemi di qualità dei servizi. In base alle conoscenze acquisite, sono in grado di tenere conto, nella programmazione e gestione del personale dell'area sanitaria, sia delle esigenze della collettività, sia dello sviluppo di nuovi metodi di organizzazione del lavoro, sia dell'innovazione tecnologica ed informatica, anche con riferimento alle forme di teleassistenza o di teledidattica, sia della pianificazione ed organizzazione degli interventi pedagogico-formativi, nonché dell'omogeneizzazione degli standard operativi a quelli della Unione Europea. I laureati specialisti sviluppano, anche a seguito dell'esperienza maturata attraverso una adeguata attività professionale, un approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle loro ed altrui competenze. Le conoscenze metodologiche

acquisite consentono loro anche di intervenire nei processi formativi e di ricerca peculiari degli ambiti suddetti.

Le competenze dei laureati specialisti nella classe comprendono:

- · rilevare e valutare criticamente l'evoluzione dei bisogni dell'assistenza pertinenti alla specifica figura professionale, anche nelle connotazioni legate al genere, ove richiesto:
- · progettare e intervenire operativamente in ordine a problemi assistenziali e organizzativi complessi:
- · programmare, gestire e valutare i servizi assistenziali nell'ottica del miglioramento della qualità (pianificazione, organizzazione, direzione, controllo);
- · supervisionare l'assistenza pertinente alla specifica figura professionale e svolgere azioni di consulenza professionale;
- · applicare e valutare l'impatto di differenti modelli teorici nell'operatività dell'assistenza:
- · progettare, realizzare e valutare interventi formativi;
- sviluppare l'insegnamento disciplinare, pertinente alla specifica figura professionale, nella formazione di base, complementare e permanente;
- · utilizzare i metodi e gli strumenti della ricerca, pertinenti alla propria figura professionale, nelle aree clinico-assistenziali, nell'organizzazione e nella formazione:
- · analizzare criticamente gli aspetti etici correlati all'assistenza e a problemi multiprofessionali e multiculturali.

I laureati specialisti nella classe, in funzione dei suddetti percorsi formativi, devono aver maturato nel corso di laurea esperienze formative caratterizzanti corrispondenti al relativo profilo professionale, così come definito dai vigenti decreti del Ministero della Sanità, acquisendo le capacità previste dalla vigente normativa, relativa a quanto sopra riportato.

in the second se	aparata provide dama rigoria incimation, received a
quanto sopra riportato.	
CARATTERISTICHE DELLA PROVA FINALE:	Per essere ammessi alla prova finale occorre avere conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano di studi. La prova finale, sostenuta di fronte ad una Commissione nominata dalla competente Autorità accademica e composta a norma di legge, consiste nella discussione di una tesi, come disciplinato dal Regolamento didattico del Corso.
AMBITI OCCUPAZIONALI PREVISTI PER I LAUREATI:	

convenzionati, privati, nei diversi ambienti di vita,

studio e lavoro dei singoli e della comunità; - Strutture Formative e di Ricerca dell'Università;

- Centri	di	Formazione	del	Servizio	Sanitario
Nazionale	еp	rivati.			

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea specialistica ha durata di due anni durante i quali lo studente deve acquisire 120 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 25 ore di attività formativa. In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Le attività formative sono distinte in:

Di base	7,6
Caratterizzanti	67,6
Affini o integrative	16,8
Di sede	1
Altre attività formative	9
A scelta dello studente	6
Prova finale	12
TOTALE CFU	120

24.2 PIANO DI STUDI

		PRIMO ANN	10			
Attività formativa	Codice	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		SEMESTRE				
Scienze infermieristiche ed ostetriche generali e cliniche (modulo introduttivo) (C.I.)				2		
Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche I		caratterizzanti	Scienze infermieristiche	2	MED/45	
Innovazioni biomediche e ricerca infermieristica ed ostetrica I (C.I.)				6		
Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche I		caratterizzanti	Scienze infermieristiche	1,5	MED/45	
Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche II		caratterizzanti	Scienze ostetriche	0,5	MED/47	
Statistica medica I		di base	Statistica ed epidemiologia	0,5	MED/01	
Farmacologia I		di base	Scienze biomediche	0,5	BIO/14	55,8
Informatica		di base	Scienze propedeutiche	1	INF/01	
Patologia Generale		di base	Scienze biomediche	0,5	MED/04	
Genetica medica		di base	Scienze biomediche	0,5	MED/03	
lgiene generale e applicata I		caratterizzanti	Scienze del management sanitario	1	MED/42	
Scienze infermieristiche e ostetriche I (C.I.)				6		
Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche III		caratterizzanti	Scienze ostetriche	1	MED/47	,
Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche II		caratterizzanti	Scienze infermieristiche	5	MED/45	
Scienze della salute e dei servizi sanitari I (C.I.)				6		
Chirurgia generale		caratterizzanti	Primo soccorso	0,5	MED/18	

	1				
Pediatria generale e specialistica	caratterizzanti	Scienze infermieristiche pediatriche	0,5	MED/38	
Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche IV	caratterizzanti	Scienze ostetriche	0,5	MED/47	
Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche III	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	MED/45	
Psichiatria I	affini o integrative	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	0,5	MED/25	
lgiene generale e applicata II	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	MED/42	
Medicina interna	caratterizzanti	Scienze infermieristiche	0,5	MED/09	
Malattie dell'apparato respiratorio I	affini o integrative	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	0,5	MED/10	
Malattie dell'apparato cardiovascolare I	affini o integrative	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	0,5	MED/11	
Oncologia Medica I	affini o integrative	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	0,5	MED/06	
Neurologia I	affini o integrative	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	0,5	MED/26	
Ginecologia e ostetricia		Scienze ostetriche	0,5	MED/40	
	II SEMESTRE				
Scienze umane e dimensioni antropologiche I (C.I.)			8,5		
Storia della medicina: evoluzione del prendersi cura	caratterizzanti	Scienze umane e psicopedagogiche	0,5	MED/02	
Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche IV	caratterizzanti	Scienze infermieristiche	2	MED/45	
Sociologia generale	caratterizzanti	Scienze umane e psicopedagogiche	0,5	SPS/07	
Logica e filosofia della scienza	caratterizzanti	Scienze umane e psicopedagogiche	0,5	M- FIL/02	
	050				

SECONDO ANNO						
A scelta dello studente a scelta dello studente 3						
Lingua inglese	altre attività formative			L- LIN/12		
	caratterizzanti	Scienze infermieristiche pediatriche	1,8	MED/45		
professionali	caratterizzanti	Scienze ostetriche	1,5	MED/47		
Laboratori	caratterizzanti	Scienze ostetriche	6	MED/45		
	caratterizzanti	Scienze infermieristiche	3,5	MED/45		
Tirocinio	altre atti	vità formative	2,5			
Medicina del Lavoro	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	MED/44		
Medicina Legale: implicazioni in ricerca e sperimentazione	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	MED/43		
Politica economica	di base	Scienze giuridiche ed economiche	0,4	SECS- P/02		
Economia aziendale	caratterizzanti	Scienze del management sanitario	1	SECS- P/07		
Diritto privato	di base	Scienze giuridiche ed economiche	0,3	IUS/01		
Istituzioni di Diritto pubblico	di base	Scienze giuridiche ed economiche	0,3	IUS/09		
Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche V	caratterizzanti	Scienze infermieristiche	2	MED/45		
Scienze giuridiche e del management sanitario I (C.I.)			5			
Pedagogia sperimentale	affini o integrative	Dimensioni antropologiche, pedagogiche e psicologiche	2	M- PED/04		
Psicologia clinica	ambi	to di sede	1	M- PSI/08		
Psicologia generale	caratterizzanti	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- PSI/01		
Pedagogia generale e sociale	caratterizzanti	Scienze umane e psicopedagogiche	1	M- PED/01		

Attività formativa	Codice	Tipologia	Ambito	CFU		Tot. CFU
	ı	SEMESTRE				
Scienze giuridiche e del management sanitario II (C.I.)				5,5		
Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche VI		caratterizzanti	Scienze infermieristiche	2,5	MED/45	
Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche V		caratterizzanti	Scienze ostetriche	0,5	MED/47	
lgiene generale e applicata III		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1,5	MED/42	
Sociologia dei processi economici e del lavoro		caratterizzanti	sanitario	0,5	SPS/09	
Psicologia del lavoro e delle organizzazioni		caratterizzanti	Scienze del management sanitario	0,5	M- PSI/06	
Scienze infermieristiche e ostetriche II (C.I.)				6		
Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche VII		caratterizzanti	Scienze infermieristiche	5,5	MED/45	64,2
Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche VI		caratterizzanti	Scienze ostetriche	0,5	MED/47	
Scienze della salute e dei servizi sanitari II (C.I.)				7,4		
lgiene generale e applicata IV		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	MED/42	
Oncologia Medica II		affini o integrative	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	1,4	MED/06	
Malattie dell'apparato cardiovascolare II		affini o integrative	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	1	MED/11	
Malattie dell'apparato respiratorio II		affini o integrative	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	1	MED/10	

Neurologia II	affini o integrative	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	1,5	MED/26
Psichiatria II	affini o integrative	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	1	MED/25
Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche VIII	caratterizzanti	Scienze infermieristiche	0,5	MED/45
Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche VII	caratterizzanti	Scienze ostetriche	0,5	MED/47
	II SEMESTRE			
Scienze umane e dimensioni antropologiche II (C.I.)			9,4	
Discipline demoetnoantropologiche	affini o integrative	Dimensioni antropologiche, pedagogiche e psicologiche	3,4	M- DEA/01
Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche IX	caratterizzanti	Scienze infermieristiche	3	MED/45
Sociologia dei processi culturali e comunicativi	affini o integrative	Dimensioni antropologiche, pedagogiche e psicologiche	3	SPS/08
Innovazioni biomediche e ricerca infermieristica ed ostetrica II (C.I.)			8,6	
Farmacologia II	di base	Scienze biomediche	1	BIO/14
lgiene generale e applicata V	caratterizzanti	Scienze del management sanitario	1	MED/42
Statistica Medica II	di base	Statistica ed epidemiologia	1	MED/01
Informatica	di base	Scienze propedeutiche	1,6	INF/01
Sistemi di elaborazione delle informazioni	caratterizzanti	Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria	1	ING- INF/05
Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche X	caratterizzanti	Scienze infermieristiche	2,5	MED/45

Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche VIII	caratterizzanti	Scienze ostetriche	0,5	MED/47	
Tirocinio	altre atti	altre attività formative			
Laboratori	caratterizzanti	Scienze infermieristiche	2,6	MED/45	
professionali	caratterizzanti	Scienze ostetriche	5,2	MED/45	
	caratterizzanti	Primo soccorso	2	MED/45	
A scelta dello studente	a scelta	a scelta dello studente			
Prova finale	pro	prova finale			

24.3 NORME DIDATTICHE E PROPEDEUTICITA'

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea Specialistica. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione al secondo anno di corso

- Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario rispettare la propeudeuticità

Propedeuticità

La verifica dei corsi integrati (C.I.) del secondo anno potrà essere sostenuta se la valutazione dello stesso corso integrato del primo anno è stata positiva.

CAPITOLO 25: Corso di laurea specialistica in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE (classe SNT SPEC/2)

25.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica:	Genova
CLASSE DELLE LAUREE	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE
SPECIALISTICHE IN:	DELLA RIABILITAZIONE
Docente di riferimento:	Prof. Michele Abbruzzese
Durata:	Biennale
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it
ESAME PER L'ACCESSO:	SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1 Legge 264/1999)
Se SI, n. posti:	15 (studenti comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia) + 1 (studente straniero non comunitario cinese residente all'estero) L'attivazione del corso è subordinata al raggiungimento del numero minimo di 10 iscritti.
VERIFICA DELLE CONOSCENZE:	SI
Se SI, quali:	Teoria/pratica pertinente alle professioni sanitarie trasversalmente ricompresse nella classe di laurea specialistica di interesse; logica e cultura generale; regolamentazione dell'esercizio delle professioni sanitarie ricompresse nella classe di laurea specialistica di interesse e legislazione sanitaria; cultura scientifico-matematica, statistica ed informatica; scienze umane e sociali
FINALI	ΓΑ' E OBIETTIVI FORMATIVI

professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi assistenziali, gestionali, formativi e di ricerca in ambito riabilitativo, nel complesso delle professioni sanitarie afferenti alla classe (podologo, fisioterapista, logopedista, ortottista - assistente di oftalmologia, tecnico dell'educazione e della riabilitazione psichiatrica e psicosociale, educatore professionale). I laureati specialisti che hanno acquisito le necessarie conoscenze scientifiche, i valori etici e le competenze professionali pertinenti alle professioni nell'ambito della prevenzione e hanno ulteriormente approfondito lo studio della disciplina e della ricerca specifica, alla fine del percorso formativo sono in grado di esprimere competenze avanzate di tipo assistenziale, educativo e preventivo in risposta ai problemi prioritari di salute della popolazione in età pediatrica, adulta e geriatrica e ai problemi di qualità dei servizi. In base alle conoscenze acquisite, sono in grado di tenere conto, nella programmazione e gestione del personale dell'area sanitaria, sia delle esigenze della collettività, sia dello sviluppo di nuovi metodi di organizzazione del lavoro, sia dell'innovazione tecnologica ed informatica, anche con riferimento alle forme di teleassistenza o di teledidattica, sia della pianificazione ed organizzazione degli

I laureati specialisti nella classe possiedono una formazione culturale

interventi pedagogico-formativi nonché dell'omogeneizzazione degli standard

seguito dell'esperienza maturata attraverso una adeguata attività professionale, un approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle loro ed altrui competenze. Le conoscenze metodologiche acquisite consentono loro anche di intervenire nei processi formativi e di ricerca peculiari degli ambiti suddetti.

Le competenze dei laureati specialisti nella classe comprendono:

- · applicare le conoscenze di base delle scienze pertinenti alla specifica figura professionale necessarie per assumere decisioni relative all'organizzazione e gestione dei servizi sanitari erogati da personale con funzioni riabilitative dell'area medica, all'interno di strutture sanitarie di complessità bassa, media o alta;
- · utilizzare le competenze di economia sanitaria e di organizzazione aziendale necessarie per l'organizzazione dei servizi sanitari e per la gestione delle risorse umane e tecnologiche disponibili, valutando il rapporto costi/benefici;
- · supervisionare specifici settori dell'organizzazione sanitaria per la riabilitazione;
- · utilizzare i metodi e gli strumenti della ricerca nell'area dell'organizzazione dei servizi sanitari:
- · applicare e valutare l'impatto di differenti modelli teorici nell'operatività dell'organizzazione e gestione dei servizi sanitari;
- · programmare l'ottimizzazione dei vari tipi di risorse (umane, tecnologiche, informative, finanziarie) di cui dispongono le strutture sanitarie di bassa, media e alta complessità;
- · progettare e realizzare interventi formativi per l'aggiornamento e la formazione permanente afferente alle strutture sanitarie di riferimento;
- · sviluppare le capacità di insegnamento per la specifica figura professionale nell'ambito delle attività tutoriali e di coordinamento del tirocinio nella formazione di base, complementare e permanente;
- · comunicare con chiarezza su problematiche di tipo organizzativo e sanitario con i propri collaboratori e con gli utenti;
- · analizzare criticamente gli aspetti etici e deontologici delle professioni dell'area sanitaria, anche in una prospettiva di integrazione multi-professionale.

I laureati specialisti nella classe, in funzione dei diversi percorsi formativi, devono aver maturato nel corso di laurea esperienze formative caratterizzanti corrispondenti al relativo profilo professionale, così come definito dai decreti del Ministero della Sanità, con particolare riferimento alle esperienze formative relative al management della classe e del complesso delle professioni afferenti alla classe, alle valutazioni deontologiche ed etiche attinenti gli atti professionali propri e della equipe professionale, alle tecnologie e metodologie pedagogiche rivolte allo sviluppo continuo delle professioni della classe.

I laureati specialisti nella classe acquisiscono, nell'intero percorso formativo proprio delle singole professioni, la capacità di:

- · conoscere i principi dell'analisi economica e le nozioni di base dell'economia pubblica e aziendale;
- conoscere in modo approfondito gli elementi essenziali dell'organizzazione aziendale con particolare riferimento all'ambito dei servizi sanitari;
- · conoscere i principi del diritto pubblico e del diritto amministrativo applicabili ai rapporti tra le amministrazioni e gli utenti coinvolti nei servizi sanitari;
- · conoscere gli elementi essenziali della gestione delle risorse umane, con particolare riferimento alle problematiche in ambito sanitario;
- · conoscere le principale tecniche di organizzazione aziendale e i processi di

ottimizzazione dell'impiego di risorse umane, informatiche e tecnologiche;

- · applicare appropriatamente l'analisi organizzativa e il controllo di gestione e di spesa nelle strutture sanitarie;
- · verificare l'applicazione dei risultati delle attività di ricerca in funzione del miglioramento continuo della qualità dell'assistenza;
- · effettuare correttamente l'analisi e la contabilità dei costi per la gestione di strutture che erogano servizi sanitari di medio-alta complessità;
- · applicare i metodi di analisi costi/efficacia, costi/utilità-benefici e i metodi di controllo di qualità;
- · conoscere gli elementi metodologici essenziali dell'epidemiologia;
- · rilevare le variazioni di costi nei servizi sanitari in funzione della programmazione integrata e del controllo di gestione;
- · utilizzare in modo appropriato gli indicatori di efficacia e di efficienza dei servizi sanitari per specifiche patologie e gruppi di patologie;
- · individuare le componenti essenziali dei problemi organizzativi e gestionali del personale tecnico riabilitativo in strutture di media o alta complessità;
- · conoscere le norme per la tutela della salute dei lavoratori (in particolare, di radioprotezione);
- · operare nel rispetto delle principali norme legislative che regolano l'organizzazione sanitaria, nonché delle norme deontologiche e di responsabilità professionale;
- · conoscere e applicare tecniche adeguate alla comunicazione individuale e di gruppo e alla gestione dei rapporti interpersonali con i pazienti e i loro familiari;
- individuare i fattori di rischio ambientale, valutarne gli effetti sulla salute e predisporre interventi di tutela negli ambienti di lavoro;
- · approfondire le conoscenze sul funzionamento di servizi sanitari di altri paesi;
- · gestire gruppi di lavoro e applicare strategie appropriate per favorire i processi di integrazione multi professionale ed organizzativa;
- · acquisire il metodo per lo studio indipendente e la formazione permanente:
- · effettuare una ricerca bibliografica sistematica, anche attraverso banche dati, e i relativi aggiornamenti periodici;
- · effettuare criticamente la lettura di articoli scientifici;
- · sviluppare la ricerca e l'insegnamento, nonché approfondire le strategie di gestione del personale riguardo alla specifica figura professionale;
- · raggiungere un elevato livello di conoscenza sia scritta che parlata di almeno una lingua della Unione Europea;
- · acquisire competenze informatiche utili alla gestione dei sistemi informatizzati dei servizi, e ai processi di autoformazione;
- · svolgere esperienze di tirocinio guidato presso servizi sanitari e formativi specialistici in Italia o all'estero, con progressiva assunzione di responsabilità e di autonomia professionale.
- In particolare, i laureati specialisti nella classe, in funzione dei diversi percorsi formativi e delle pregresse esperienze lavorative, devono raggiungere le seguenti competenze:
- · capacità di collaborare con le altre figure professionali e con le amministrazioni preposte per ogni iniziativa finalizzata al miglioramento delle attività professionali del settore sanitario di propria competenza relativamente ai singoli ed alle collettività, ai sistemi semplici e a quelli complessi di prevenzione e di assistenza territoriale;
- · capacità di progettare e curare l'aggiornamento della professionalità dei laureati, assicurando loro la continua crescita tecnica e scientifica, nonché il mantenimento

di un elevato livello di motivazione personale;

- · capacità di partecipare al controllo della sindrome del burnt-out, mettendo in opera iniziative atte a mantenere elevata soddisfazione lavorativa;
- · capacità di pianificare ed organizzare, garantendone, altresì, la gestione, procedure integrate, interdisciplinari ed interprofessionali, di intervento sanitario di prevenzione e di assistenza territoriale;
- · capacità di cooperare alla progettazione di strutture edilizie specificamente dedicate:
- · capacità di organizzare il lavoro, facilitando il mantenimento di elevanti livelli di cooperazione interprofessionale;
- · capacità di attuare il coinvolgimento anche delle famiglie e di altri gruppi sociali, atte a favorire lo sviluppo di una sempre maggiore consapevolezza sociale delle problematiche della prevenzione e della assistenza ed educazione sanitaria;
- · capacità di mantenere costanti rapporti internazionali con le rispettive strutture sociosanitarie specie nella Unione Europea, allo scopo di favorire la massima omogeneizzazione dei livelli di intervento.

CARATTERISTICHE DELLA Per essere ammessi alla prova finale occorre avere PROVA FINALE: conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano di studi.

> La prova finale, sostenuta di fronte ad una Commissione nominata dalla competente Autorità accademica e composta a norma di legge, consiste nella discussione di una tesi, come disciplinato dal Regolamento didattico del Corso.

AMBITI OCCUPAZIONALI PREVISTI PER I LAUREATI:

I laureati specialisti nella classe possiedono una formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi gestionali, organizzativi, formativi e di ricerca nell'ambito pertinente alle professioni proprie della classe. I laureati specialisti sviluppano, anche a seguito dell'esperienza maturata attraverso una adeguata attività professionale, un approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle proprie ed altrui competenze. Le conoscenze metodologiche acquisite consentono anche di intervenire nei processi formativi e di ricerca peculiari degli ambiti suddetti. I laureati specialisti possono svolgere la loro attività professionale in strutture sanitarie pubbliche o private, servizi territoriali, in regime di dipendenza o libero professionale.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea specialistica ha durata di due anni durante i quali lo studente deve acquisire 120 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 25 ore di attività formativa. In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Le attività formative sono distinte in:

Di base	17,5
Caratterizzanti	33,5
Affini o integrative	11
Di sede	1
Altre attività formative	33
A scelta dello studente	12
Prova finale	12
TOTALE CFU	120

25.2 PIANO DI STUDI

		PRIMO A	NNO			
Attività formativa	Codice	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		I SEMESTR	E	ı		
Statistica demografica e sanitaria e di Epidemiologia (C.I.)				5,5		
Informatica generale e applicata		di base	Scienze propedeutiche	1	INF/01	
Laboratorio di informatica		di base	Scienze propedeutiche	1,5	INF/01	
Statistica medica		di base	Scienze statistiche e demografiche	1	MED/01	
Metodologa statistica avanzata in ambito demografico e epidemiologico		caratterizzanti	Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria	1	SECS- S/02	
Epidemiologia		caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/42	
Scienze umane e Psicopedagogiche applicate alle dinamiche di gruppo e sociali (C.I.)				11		54,5
Analisi demologica dei comportamenti nelle società mono e plurietnica		affini	Dimensioni antropologiche, pedagogiche e psicologiche	3	M- DEA/01	
Psicologia generale		di base	Scienze biomediche e psicologiche	2	M- PSI/01	
Psicologia e problematiche riabilitative		di base	Scienze biomediche e psicologiche	2	M- PSI/08	
Principi di pedagogia generale		di base	Scienze propedeutiche	2	M- PED/01	
Metodologia della ricerca sociale		caratterizzanti	Scienze umane, psicopedagogiche e statistiche	2	SPS/07	
		II SEMESTE	RE	<u> </u>	l	

Managanara				
Management Professionale (C.I.)			5	
Psicologia delle relazioni interpersonali nell'ambito lavorativo e nel contesto professionale	caratterizzanti	Scienze del management sanitario	2	M- PSI/06
Prevenzione, tutela della salute e sicurezza professionale nei luoghi di lavoro.	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/44
Modelli di funzionamento del sistema sanitario	caratterizzanti	Scienze del management sanitario	1	SECS- P/10
Organizzazione e gestione di un servizio	caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	0,5	MED/48
di riabilitazione	caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	0,5	MED/50
Principi e strumenti di economia aziendale applicati al settore sanitario (C.I.)			5	
Analisi e progettazione delle strutture e dei processi aziendali in sanità	di base	Scienze giuridiche e economiche	2	SECS- P/07
Studio della struttura economica e economia dell'innovazione in sanità	caratterizzanti	Scienze del management sanitario	1	SECS- P/06
Farmacoeconomia	aml	oito di sede	1	BIO/14
Diritto amministrativo e sanità	caratterizzanti	Scienze del management sanitario	1	IUS/10
Scienze giuridiche e responsabilità eticoprofessionali (C.I.)			5	
Diritto pubblico e sanità	di base	Scienze giuridiche e economiche	2	IUS/09
Diritto del lavoro e sanità	caratterizzanti	Scienze del management sanitario	1	IUS/07
Medicina legale e bioetica	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/43

D. C.			0.1	1					
Profili professionali e responsabilità		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	0,5	MED/48				
Profili professionali e responsabilità		caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	0,5	MED/50				
Inglese		altre attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, laboratori professionali etc.	4					
A scelta dello studente		a scelta	dello studente	6					
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)		altre attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, laboratori professionali etc.	13					
	SECONDO ANNO								
Attività formativa C	odice	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU			
		I SEMESTR	E						
Progettazione e gestione di processi formativi (C.I.)				9					
Formazione professionale in sanità		caratterizzanti	Scienze umane, psicopedagogiche e statistiche	3	M- PED/03				
Metodologia del tutoring		affini	Dimensioni antropologiche, pedagogiche e psicologiche	3	M- PED/04	65,5			
Teorie della comunicazione		di base	Scienze propedeutiche	2	SPS/08				
Psicologia dell'educazione		affini	Dimensioni antropologiche, pedagogiche e psicologiche	1	M- PSI/04				
Medodologie di ricerca applicata e valutazione della qualità (C.I.)				8,5					
Metodologia generale		di base	Scienze statistiche e demografiche	2	MED/01				
e applicata della ricerca		caratterizzanti	Scienze umane,	1,5	MED/01				

Metodologia della valutazione qualitativa applicata	caratterizzanti	Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria	1	SECS- S/02
Filosofia e logica della scienza	caratterizzanti	Scienze umane, psicopedagogiche e statistiche	3	M- FIL/02
Storia della medicina: ricerca e riabilitazione	caratterizzanti	Scienze umane, psicopedagogiche e statistiche	1	MED/02
	II SEMESTI	RE		
Scienze della Gestione sanitaria (C.I.)			3,5	
Informatica applicata alla gestione sanitaria	caratterizzanti	Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria	1	ING- INF/05
Modelli organizzativi e gestionali delle strutture sanitarie complesse	caratterizzanti	Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria	1	SECS- S/02
Metodologia della programmazione in	caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	1	MED/48
riabilitazione	caratterizzanti	Scienze della logopedia	0,5	MED/50
Prevenzione, assistenza e innovazione in riabilitazione (C.I.)			10,5	
Principi di microbiologia clinica applicata	affini	Scienze biologiche, medico e chirurgiche	1	MED/07
Riabilitazione geriatrica	caratterizzanti	Scienze della podologia	1	MED/09
Principi di malattie infettive in riabiltazione	affini	Scienze biologiche, medico e chirurgiche	1	MED/17
Riabilitazione in Chirurgia	affini	Scienze biologiche, medico e chirurgiche	1	MED/18
Riabilitazione psichiatrica	caratterizzanti	Scienze della riabilitazione psichiatrica	0,5	MED/25
Riabilitazione neurologica	caratterizzanti	Scienze fisioterapiche	1	MED/26
Riabilitazione in oftalmologia	caratterizzanti	oftalmologica	0,5	MED/30
Riabilitazione in ortopedia	caratterizzanti	Scienze della podologia	1	MED/33

Riabilitazione in neurologia infantile	caratterizzanti	Scienze della logopedia	0,5	MED/39	
Riabilitazione in ambiente critico	affini	Scienze biologiche, medico e chirurgiche	1	MED/41	
lgiene generale e applicata	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/42	
Assistenza integrata	caratterizzanti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/45	
A scelta dello studente	a scelta dello studente				
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	altre attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, laboratori professionali etc.	16		
Per la prova finale	pr	ova finale	12		

25.3 NORME DIDATTICHE E PROPEDEUTICITA'

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea Specialistica. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale

Iscrizione al secondo anno di corso

- Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver acquisito un numero di crediti pari ai 2/3 dei crediti relativi agli corsi integrati.

CAPITOLO 26: Corso di laurea specialistica in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE ASSISTENZIALI (classe SNT_SPEC/3)

26.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica:	Genova
CLASSE DELLE LAUREE	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE
SPECIALISTICHE IN:	TECNICHE
Docenti di riferimento:	Prof.ssa Maria Adelaide Pronzato
	Prof. Giacomo Garlaschi
Durata:	Biennale
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it
ESAME PER L'ACCESSO:	SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1 Legge 264/1999)
Se SI, n. posti:	7 (studenti comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia) + 1 (studente straniero non comunitario cinese residente all'estero) L'attivazione del corso è subordinata al raggiungimento del numero minimo di 4 iscritti.
VERIFICA DELLE CONOSCENZE:	SI
Se SI, quali:	Teoria/pratica pertinente alle professioni sanitarie trasversalmente ricompresse nella classe di laurea specialistica di interesse; logica e cultura generale; regolamentazione dell'esercizio delle professioni sanitarie ricompresse nella classe di laurea specialistica di interesse e legislazione sanitaria; cultura scientifico-matematica, statistica ed informatica; scienze umane e sociali
FINΔLI	TA' E OBIETTIVI FORMATIVI

FINALITA' E OBIETTIVI FORMATIVI

I laureati specialisti nella classe possiedono una formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi gestionali, formativi e di ricerca nel complesso delle professioni sanitarie afferenti alla classe (tecnico ortopedico, tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, igienista dentale, dietista). I laureati specialisti che hanno acquisito le necessarie conoscenze scientifiche, i valori etici e le competenze professionali pertinenti alle professioni nell'ambito tecnico-sanitario e hanno ulteriormente approfondito lo studio della disciplina e della ricerca specifica, alla fine del percorso formativo sono in grado di esprimere competenze avanzate di tipo assistenziale, educativo e preventivo in risposta ai problemi prioritari di salute della popolazione in età pediatrica, adulta e geriatrica e ai problemi di qualità dei servizi. In base alle conoscenze acquisite, sono in grado di tenere conto, nella programmazione e gestione del personale dell'area sanitaria, sia delle esigenze della collettività, sia dello sviluppo di nuovi metodi di organizzazione del lavoro, sia dell'innovazione tecnologica ed informatica, anche con riferimento alle forme di teleassistenza o di teledidattica, sia della pianificazione ed organizzazione degli interventi pedagogico-formativi, nonché dell'omogeneizzazione degli standard

operativi a quelli della Unione Europea. I laureati specialisti sviluppano, anche a seguito dell'esperienza maturata attraverso una adeguata attività professionale, un approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle loro ed altrui competenze. Le conoscenze metodologiche acquisite consentono loro anche di intervenire nei processi formativi e di ricerca peculiari degli ambiti suddetti. Le competenze dei laureati specialisti nella classe comprendono:

- · applicare le conoscenze di base delle scienze pertinenti alla specifica figura professionale necessarie per assumere decisioni relative all'organizzazione e gestione dei servizi sanitari erogati da personale con funzioni tecnico-sanitarie dell'area medica all'interno di strutture sanitarie di complessità bassa, media o alta;
- · utilizzare le competenze di economia sanitaria e di organizzazione aziendale necessarie per l'organizzazione dei servizi sanitari e per la gestione delle risorse umane e tecnologiche disponibili, valutando il rapporto costi/benefici;
- · supervisionare specifici settori dell'organizzazione sanitaria per l'ambito tecnicosanitario;
- · utilizzare i metodi e gli strumenti della ricerca nell'area dell'organizzazione dei servizi sanitari:
- · applicare e valutare l'impatto di differenti modelli teorici nell'operatività dell'organizzazione e gestione dei servizi sanitari;
- · programmare l'ottimizzazione dei vari tipi di risorse (umane, tecnologiche, informative, finanziarie) di cui dispongono le strutture sanitarie di bassa, media e alta complessità;
- · progettare e realizzare interventi formativi per l'aggiornamento e la formazione permanente afferente alle strutture sanitarie di riferimento;
- · sviluppare le capacità di insegnamento per la specifica figura professionale nell'ambito delle attività tutoriali e di coordinamento del tirocinio nella formazione di base, complementare e permanente;
- comunicare con chiarezza su problematiche di tipo organizzativo e sanitario con i propri collaboratori e con gli utenti;
- · analizzare criticamente gli aspetti etici e deontologici delle professioni dell'area sanitaria, anche in una prospettiva di integrazione multi-professionale. I laureati specialisti nella classe, in funzione dei suddetti percorsi formativi, devono aver maturato nel corso di laurea esperienze formative caratterizzanti relative al management della classe e del complesso delle professioni afferenti alla classe, alle valutazioni deontologiche ed etiche attinenti gli atti professionali propri e della equipe professionale, alle tecnologie e metodologie pedagogiche rivolte allo sviluppo continuo delle professioni della classe. I laureati specialisti nella classe acquisiscono, nell'intero percorso formativo proprio delle singole professioni, la capacità di:
- · conoscere i principi dell'analisi economica e le nozioni di base dell'economia pubblica e aziendale;
- · conoscere in modo approfondito gli elementi essenziali dell'organizzazione aziendale con particolare riferimento all'ambito dei servizi sanitari;
- · conoscere i principi del diritto pubblico e del diritto amministrativo applicabili ai rapporti tra le amministrazioni e gli utenti coinvolti nei servizi sanitari;
- · conoscere gli elementi essenziali della gestione delle risorse umane, con particolare riferimento alle problematiche in ambito sanitario;
- · conoscere le principale tecniche di organizzazione aziendale e i processi di

ottimizzazione dell'impiego di risorse umane, informatiche e tecnologiche;

- · applicare appropriatamente l'analisi organizzativa e il controllo di gestione e di spesa nelle strutture sanitarie;
- · verificare l'applicazione dei risultati delle attività di ricerca in funzione del miglioramento continuo della qualità dell'assistenza;
- · effettuare correttamente l'analisi e la contabilità dei costi per la gestione di strutture che erogano servizi sanitari di medio-alta complessità;
- · applicare i metodi di analisi costi/efficacia, costi/utilità-benefici e i metodi di controllo di qualità:
- conoscere gli elementi metodologici essenziali dell'epidemiologia;
- · rilevare le variazioni di costi nei servizi sanitari in funzione della programmazione integrata e del controllo di gestione;
- · utilizzare in modo appropriato gli indicatori di efficacia e di efficienza dei servizi sanitari per specifiche patologie e gruppi di patologie;
- · individuare le componenti essenziali dei problemi organizzativi e gestionali del personale tecnico sanitario in strutture di media o alta complessità;
- · conoscere le norme per la tutela della salute dei lavoratori (in particolare, di radioprotezione);
- · operare nel rispetto delle principali norme legislative che regolano l'organizzazione sanitaria, nonché delle norme deontologiche e di responsabilità professionale;
- · conoscere e applicare tecniche adeguate alla comunicazione individuale e di gruppo e alla gestione dei rapporti interpersonali con i pazienti e i loro familiari;
- · individuare i fattori di rischio ambientale, valutarne gli effetti sulla salute e predisporre interventi di tutela negli ambienti di lavoro;
- · approfondire le conoscenze sul funzionamento di servizi sanitari di altri paesi;
- · gestire gruppi di lavoro e applicare strategie appropriate per favorire i processi di integrazione multi professionale ed organizzativa;
- · acquisire il metodo per lo studio indipendente e la formazione permanente;
- · effettuare una ricerca bibliografica sistematica, anche attraverso banche dati, e i relativi aggiornamenti periodici;
- · effettuare criticamente la lettura di articoli scientifici;
- · sviluppare la ricerca e l'insegnamento, nonché approfondire le strategie di gestione del personale riguardo alla specifica figura professionale;
- · raggiungere un elevato livello di conoscenza sia scritta che parlata di almeno una lingua della Unione Europea;
- · acquisire competenze informatiche utili alla gestione dei sistemi informatizzati dei servizi, e ai processi di autoformazione:
- · svolgere esperienze di tirocinio guidato presso servizi sanitari e formativi specialistici in Italia o all'estero, con progressiva assunzione di responsabilità e di autonomia professionale.

In particolare, i laureati specialisti nella classe, in funzione dei diversi percorsi formativi e delle pregresse

esperienze lavorative, al termine dell'intero corso di studi, devono raggiungere le seguenti competenze:

· collaborano con le altre figure professionali e con le amministrazioni preposte per ogni iniziativa finalizzata al miglioramento delle attività professionali del settore sanitario di loro competenza, relativamente ai singoli ed alle collettività, ai sistemi semplici e a quelli complessi di organizzazione dell'assistenza sanitaria diretta;

- · contribuiscono a progettare, sperimentano e sviluppano procedure per l'integrazione tra l'assistenza ospedaliera, l'assistenza residenziale, quella domiciliare e quella ambulatoriale;
- · contribuiscono a progettare, sperimentano e sviluppano modalità di assistenza integrata e utilizzano procedure informatiche o di telecontrollo, per l'assistenza postospedaliera al paziente chirurgico, al paziente nefropatico, alla puerpera, al paziente geriatrico, etc, allo scopo di ridurre il disagio per il paziente ed i suoi familiari, mantenendo peraltro elevati standard assistenziali, oltre che per ridurre i costi della degenza ospedaliera:
- progettano e dirigono iniziative nel campo dell'organizzazione e gestione delle residenze sanitarie assistite.

raccordandosi con le altre figure professionali;

- sviluppano modalità di organizzazione dell'assistenza al malato terminale ispirate a criteri di umanizzazione e razionalizzazione degli interventi;
- · curano l'organizzazione dei servizi di intervento immediato, anche mediante ambulanza;
- · pianificano le attività di assistenza diretta in caso di calamità naturali, curando altresì la formazione dei cittadini ai comportamenti da tenersi in queste circostanze:
- · curano le relazioni nell'ambiente di lavoro, riducendo e prevenendo il burn-out o la perdita di motivazione

professionale:

- · curano le relazioni tra le diverse figure professionali sanitarie, e tra queste e le amministrazioni;
- · curano e seguono la definizione e l'applicazione del manuale di procedura per il controllo di qualità;
- · promuovono interventi di educazione sanitaria a livello scolastico e nei luoghi di
- · mantengono costanti rapporti internazionali con le rispettive strutture sociosanitarie specie nella Unione Europea, allo scopo di favorire la massima omogeneizzazione

dei livelli di intervento.	
	Per essere ammessi alla prova finale occorre avere
PROVA FINALE:	
	previste dal piano di studi.
	La prova finale, sostenuta di fronte ad una
	Commissione nominata dalla competente Autorità
	accademica e composta a norma di legge, consiste
	nella discussione di una tesi, come disciplinato dal
	Regolamento didattico del Corso.
AMBITI OCCUPAZIONALI	I laureati specialisti nella classe possiedono una
PREVISTI PER I LAUREATI:	formazione professionale avanzata per intervenire
	con elevate competenze nei processi gestionali.
	con elevate competenze nei processi gestionali,
	organizzativi, formativi e di ricerca nell'ambito
	organizzativi, formativi e di ricerca nell'ambito pertinente alle professioni proprie della classe. I
	organizzativi, formativi e di ricerca nell'ambito

attività professionale, un approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle proprie ed altrui

competenze	e.	Le	conoscer	ıze	metodolog	iche
					intervenire	
processi for	rmati	vi e d	i ricerca	реси	ıliari degli ar	nbiti
suddetti.						

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea specialistica ha durata di due anni durante i quali lo studente deve acquisire 120 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 25 ore di attività formativa. In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Le attività formative sono distinte in:

Di base	11,5
Caratterizzanti	38,5
Affini o integrative	14
Di sede	0
Altre attività formative	32
A scelta dello studente	6
Prova finale	18
TOTALE CFU	120

26.2 PIANO DI STUDI

		0			
Codice	Tipologia	Ambito	CFU	S.S.D.	Tot. CFU
	ISEMESTRE				
			5,5		
	DI BASE	Scienze propedeutiche	1	INF/01	
	DI BASE	Scienze propedeutiche	1,5	INF/01	
	DI BASE	Scienze statistiche e demografiche	1	MED/01	
	CARATTERIZZANTI	applicate alla	1	SECS- S/02	54,5
	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'igiene dentale	1	MED/42	
			6,0		
	DI BASE	Scienze propedeutiche	2	M- PSI/01	
)	CARATTERIZZANTI	Scienze umane, psicopedagogiche e statistiche	2	M- PED/01	
	DI BASE	Scienze propedeutiche	2	SPS/07	
	Codice	I SEMESTRE DI BASE DI BASE CARATTERIZZANTI CARATTERIZZANTI CARATTERIZZANTI CARATTERIZZANTI CARATTERIZZANTI	I SEMESTRE DI BASE DI BASE DI BASE Scienze propedeutiche Scienze statistiche e demografiche CARATTERIZZANTI CARATTERIZZANTI CARATTERIZZANTI Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria CARATTERIZZANTI CARATTERIZZANTI Scienze dell'igiene dentale CARATTERIZZANTI CARATTERIZZANTI DI BASE Scienze umane, psicopedagogiche e statistiche DI BASE DI BASE Scienze propedeutiche	I SEMESTRE DI BASE DI BASE Scienze propedeutiche DI BASE Scienze propedeutiche Scienze statistiche e demografiche CARATTERIZZANTI CARATTERIZZANTI CARATTERIZZANTI Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria CARATTERIZZANTI CARATTERIZZANTI Scienze dell'igiene dentale DI BASE Scienze umane, sicopedagogiche e statistiche CARATTERIZZANTI Scienze umane, Scienze umane, Scienze umane, Scienze e statistiche DI BASE Scienze propedeutiche Scienze propedeutiche 2	I SEMESTRE DI BASE DI BASE Scienze propedeutiche DI BASE Scienze propedeutiche Scienze statistiche e demografiche CARATTERIZZANTI CARATTERIZZANTI CARATTERIZZANTI DI BASE DI BASE Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria CARATTERIZZANTI Scienze dell'igiene dentale Gell'igiene dentale CARATTERIZZANTI CARATTERIZZANTI Scienze propedeutiche CARATTERIZZANTI Scienze mane, psicopedagogiche e statistiche CARATTERIZZANTI Scienze mane, psicopedagogiche e statistiche Scienze propedeutiche DI BASE Scienze propedeutiche Scienze propedeutiche Scienze propedeutiche Scienze propedeutiche Scienze propedeutiche Scienze propedeutiche Scienze propedeutiche

				, ,
Management Professionale (C.I.)			4,0	
Psicologia delle relazioni interpersonali nell'ambito lavorativo e nel contesto professionale	CARATTERIZZANTI	Scienze del management sanitario	2	M- PSI/06
Prevenzione, tutela della salute e sicurezza professionale nei luoghi di lavoro.	CARATTERIZZANTI	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/44
Modelli di funzionamento del sistema sanitario (organizzazione aziendale)	CARATTERIZZANTI	Scienze del management sanitario	1	SECS- P/10
Principi e strumenti di economia aziendale applicati al settore sanitario (C.I.)			5,0	
Analisi e progettazione delle strutture e dei processi aziendali in sanità	DI BASE	Scienze giuridiche e economiche	2	SECS- P/07
Studio della struttura economica e economia dell'innovazione in sanità	CARATTERIZZANTI	Scienze del management sanitario	1	SECS- P/06
Farmacoeconomia	AFFINI	Scienze biologiche, medico e chirurgiche	1	BIO/14
Diritto amministrativo e sanità	CARATTERIZZANTI	Scienze del management sanitario	1	IUS/10
Scienze giuridiche e responsabilità etico- professionali (C.I.)			4,5	

Progettazione e gestione di processi formativi (C.I.)				5,0		65,5
		I SEMESTRE				CFU
Attività formativa	Codice		Ambito	CFU	S.S.D.	Tot.
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)		ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE SECONDO AN	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, laboratori professionali etc.	18		
A scelta dello studente		A SCELTA DELLO STUDENTE		3		
Inglese		ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	Ulteriori conoscenze linguistiche	4	L/LIN 12	
scienze tecniche mediche applicate		CARATTERIZZANT	scienze dell'igiene dentale	2	MED/50	
scienze tecniche mediche applicate		CARATTERIZZANT	Tecniche della fisiopatologia	2	MED/50	
scienze tecniche mediche applicate		CARATTERIZZANT	Scienze e tecniche ortopediche	0,5	MED/50	
Scienze tecniche mediche applicate delle professioni tecnico assistenziali (C.I.)				4,5		
Profili professionali e responsabilità		CARATTERIZZANT	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	MED/50	
Medicina legale e bioetica		CARATTERIZZANT	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/43	
Diritto del lavoro e sanità		CARATTERIZZANT	Scienze del management sanitario	1	IUS/07	
Diritto pubblico e sanità		DI BASE	Scienze giuridiche e economiche	2	IUS/09	

Formazione professionale in sanità	CARATTERIZZANTI	e statistiche	2	M- PED/03
Metodologia del tutoring	AFFINI	Dimensioni antropologiche, pedagogiche e psicologiche	2	M- PED/04
Psicologia dell'educazione	AFFINI	Dimensioni antropologiche, pedagogiche e psicologiche	1	M- PSI/04
Medodologie di ricerca applicata e valutazione della qualità (C.I.)			1	
Metodologia della valutazione qualitativa applicata	CARATTERIZZANTI	Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria	1	SECS- S/02
Scienze della Gestione sanitaria (C.I.)			3,0	
Informatica applicata alla gestione sanitaria	CARATTERIZZANTI	Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria	1	ING- INF/05
Bioingegneria elettronica ed informatica	CARATTERIZZANTI	Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria	1	ING- INF/06
Modelli organizzativi e gestionali i delle strutture sanitarie complesse	CARATTERIZZANTI	Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria	1	SECS- S/02
Scienze biologiche e mediche applicate alle professioni tecnico assistenziali (C.I.)			10,0	
Patologia generale	AFFINI	Scienze biologiche, medico e chirurgiche	4	MED/04
Oncologia medica	AFFINI	Scienze biologiche, medico e chirurgiche	3	MED/06

Anestesiologia	AFFINI	Scienze biologiche, medico e chirurgiche	1	MED/41
Biologia Molecolare	AFFINI	Scienze biologiche, medico e chirurgiche	1	BIO/11
Farmacologia	AFFINI	Scienze biologiche, medico e chirurgiche	1	BIO/14
	II SEMESTRE			
Prevenzione, assistenza e innovazione nell'area delle scienze tecniche (C.I.)			6,0	
Principi di microbiologia clinica applicata	CARATTERIZZANT	Scienze dell'igiene dentale	2	MED/07
Malattie apparato locomotore	CARATTERIZZANT	Scienze e tecniche ortopediche	1	MED/33
diagnostica per immagini e radioterapia	CARATTERIZZANT	Scienze e tecniche ortopediche	1	MED/36
Igiene generale e applicata	CARATTERIZZANT	dell'igiene dentale	1	MED/42
Assistenza integrata	CARATTERIZZANT	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/45
Scienze tecniche mediche applicate delle professioni tecnico assistenziali (C.I.)			9,5	
scienze tecniche mediche applicate	CARATTERIZZANT	Scienze e tecniche ortopediche	5	MED/50
scienze tecniche mediche applicate	CARATTERIZZANT	Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	4,5	MED/50
A scelta dello studente	A SCELTA DELLO STUDENTE		3	

Altre (art. 10, comma 1, lettera f)	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, laboratori professionali etc.	10	
Per la prova finale	PROVA FINALE		18	

26.3 NORME DIDATTICHE E PROPEDEUTICITA'

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea Specialistica. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione al secondo anno di corso

- Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver acquisito un numero di crediti pari ai 2/3 dei crediti relativi agli corsi integrati.

CAPITOLO 27: Corso di laurea specialistica in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE (classe SNT_SPEC/3)

27.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica:	Genova
CLASSE DELLE LAUREE	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE
SPECIALISTICHE IN:	TECNICHE
Docenti di riferimento:	Prof.ssa Maria Adelaide Pronzato
	Prof. Giacomo Garlaschi
Durata:	Biennale
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it
ESAME PER L'ACCESSO:	SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1 Legge 264/1999)
Se SI, n. posti:	10 (studenti comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia) + 1 (studente straniero non comunitario cinese residente all'estero) L'attivazione del corso è subordinata al raggiungimento del numero minimo di 8 iscritti.
VERIFICA DELLE CONOSCENZE:	SI
Se SI, quali:	Teoria/pratica pertinente alle professioni sanitarie trasversalmente ricompresse nella classe di laurea specialistica di interesse; logica e cultura generale; regolamentazione dell'esercizio delle professioni sanitarie ricompresse nella classe di laurea specialistica di interesse e legislazione sanitaria; cultura scientifico-matematica, statistica ed informatica; scienze umane e sociali
FINALI	TA' E OBIETTIVI FORMATIVI

FINALITA' E OBIETTIVI FORMATIVI I laureati specialisti nella classe possiedono una formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi gestionali, formativi e di ricerca nel complesso delle professioni sanitarie afferenti alla classe (tecnico audiometrista, tecnico sanitario di laboratorio biomedico, tecnico sanitario di radiologia biomedica, tecnico di neurofisiopatologia). I laureati specialisti che hanno acquisito le necessarie conoscenze scientifiche, i valori etici e le competenze professionali pertinenti alle professioni nell'ambito tecnico-sanitario e hanno ulteriormente approfondito lo studio della disciplina e della ricerca specifica, alla fine del percorso formativo sono in grado di esprimere competenze avanzate di tipo assistenziale, educativo e preventivo in risposta ai problemi prioritari di salute della popolazione in età pediatrica, adulta e geriatrica e ai problemi di qualità dei servizi. In base alle conoscenze acquisite, sono in grado di tenere conto, nella programmazione e gestione del personale dell'area sanitaria, sia delle esigenze della collettività, sia dello sviluppo di nuovi metodi di organizzazione del lavoro, sia dell'innovazione tecnologica ed informatica, anche con riferimento alle forme di teleassistenza o di teledidattica, sia della pianificazione ed organizzazione degli interventi pedagogico-formativi, nonché dell'omogeneizzazione degli standard

operativi a quelli della Unione Europea. I laureati specialisti sviluppano, anche a seguito dell'esperienza maturata attraverso una adeguata attività professionale, un approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle loro ed altrui competenze. Le conoscenze metodologiche acquisite consentono loro anche di intervenire nei processi formativi e di ricerca peculiari degli ambiti suddetti. Le competenze dei laureati specialisti nella classe comprendono:

- · applicare le conoscenze di base delle scienze pertinenti alla specifica figura professionale necessarie per assumere decisioni relative all'organizzazione e gestione dei servizi sanitari erogati da personale con funzioni tecnico-sanitarie dell'area medica all'interno di strutture sanitarie di complessità bassa, media o alta;
- · utilizzare le competenze di economia sanitaria e di organizzazione aziendale necessarie per l'organizzazione dei servizi sanitari e per la gestione delle risorse umane e tecnologiche disponibili, valutando il rapporto costi/benefici;
- · supervisionare specifici settori dell'organizzazione sanitaria per l'ambito tecnicosanitario;
- · utilizzare i metodi e gli strumenti della ricerca nell'area dell'organizzazione dei servizi sanitari:
- · applicare e valutare l'impatto di differenti modelli teorici nell'operatività dell'organizzazione e gestione dei servizi sanitari;
- · programmare l'ottimizzazione dei vari tipi di risorse (umane, tecnologiche, informative, finanziarie) di cui dispongono le strutture sanitarie di bassa, media e alta complessità;
- · progettare e realizzare interventi formativi per l'aggiornamento e la formazione permanente afferente alle strutture sanitarie di riferimento;
- · sviluppare le capacità di insegnamento per la specifica figura professionale nell'ambito delle attività tutoriali e di coordinamento del tirocinio nella formazione di base, complementare e permanente:
- · comunicare con chiarezza su problematiche di tipo organizzativo e sanitario con i propri collaboratori e con gli utenti;
- · analizzare criticamente gli aspetti etici e deontologici delle professioni dell'area sanitaria, anche in una prospettiva di integrazione multi-professionale.

I laureati specialisti nella classe, in funzione dei suddetti percorsi formativi, devono aver maturato nel corso di laurea esperienze formative caratterizzanti relative al management della classe e del complesso delle professioni afferenti alla classe, alle valutazioni deontologiche ed etiche attinenti gli atti professionali propri e della equipe professionale, alle tecnologie e metodologie pedagogiche rivolte allo sviluppo continuo delle professioni della classe. I laureati specialisti nella classe acquisiscono, nell'intero percorso formativo proprio delle singole professioni, la capacità di:

- \cdot conoscere i principi dell'analisi economica e le nozioni di base dell'economia pubblica e aziendale;
- conoscere in modo approfondito gli elementi essenziali dell'organizzazione aziendale con particolare riferimento all'ambito dei servizi sanitari;
- · conoscere i principi del diritto pubblico e del diritto amministrativo applicabili ai rapporti tra le amministrazioni e gli utenti coinvolti nei servizi sanitari;
- · conoscere gli elementi essenziali della gestione delle risorse umane, con particolare riferimento alle problematiche in ambito sanitario;
- · conoscere le principale tecniche di organizzazione aziendale e i processi di

ottimizzazione dell'impiego di risorse umane, informatiche e tecnologiche;

- · applicare appropriatamente l'analisi organizzativa e il controllo di gestione e di spesa nelle strutture sanitarie;
- · verificare l'applicazione dei risultati delle attività di ricerca in funzione del miglioramento continuo della qualità dell'assistenza;
- · effettuare correttamente l'analisi e la contabilità dei costi per la gestione di strutture che erogano servizi sanitari di medio-alta complessità;
- · applicare i metodi di analisi costi/efficacia, costi/utilità-benefici e i metodi di controllo di qualità;
- · conoscere gli elementi metodologici essenziali dell'epidemiologia;
- · rilevare le variazioni di costi nei servizi sanitari in funzione della programmazione integrata e del controllo di gestione;
- · utilizzare in modo appropriato gli indicatori di efficacia e di efficienza dei servizi sanitari per specifiche patologie e gruppi di patologie;
- · individuare le componenti essenziali dei problemi organizzativi e gestionali del personale tecnico sanitario in strutture di media o alta complessità;
- · conoscere le norme per la tutela della salute dei lavoratori (in particolare, di radioprotezione);
- · operare nel rispetto delle principali norme legislative che regolano l'organizzazione sanitaria, nonché delle norme deontologiche e di responsabilità professionale;
- · conoscere e applicare tecniche adeguate alla comunicazione individuale e di gruppo e alla gestione dei rapporti interpersonali con i pazienti e i loro familiari;
- · individuare i fattori di rischio ambientale, valutarne gli effetti sulla salute e predisporre interventi di tutela negli ambienti di lavoro;
- · approfondire le conoscenze sul funzionamento di servizi sanitari di altri paesi;
- · gestire gruppi di lavoro e applicare strategie appropriate per favorire i processi di integrazione multi professionale ed organizzativa;
- · acquisire il metodo per lo studio indipendente e la formazione permanente:
- · effettuare una ricerca bibliografica sistematica, anche attraverso banche dati, e i relativi aggiornamenti periodici;
- · effettuare criticamente la lettura di articoli scientifici;
- · sviluppare la ricerca e l'insegnamento, nonché approfondire le strategie di gestione del personale riguardo alla specifica figura professionale;
- · raggiungere un elevato livello di conoscenza sia scritta che parlata di almeno una lingua della Unione Europea;
- · acquisire competenze informatiche utili alla gestione dei sistemi informatizzati dei servizi, e ai processi di autoformazione;
- · svolgere esperienze di tirocinio guidato presso servizi sanitari e formativi specialistici in Italia o all'estero, con progressiva assunzione di responsabilità e di autonomia professionale.
- In particolare, i laureati specialisti nella classe, in funzione dei diversi percorsi formativi e delle pregresse esperienze lavorative, al termine dell'intero corso di studi, devono raggiungere le seguenti competenze:
- · collaborano con le altre figure professionali e con le amministrazioni preposte per ogni iniziativa finalizzata al miglioramento delle attività professionali del settore sanitario di loro competenza, relativamente ai singoli ed alle collettività, ai sistemi semplici e a quelli complessi di organizzazione dell'assistenza sanitaria diretta;
- · contribuiscono a progettare, sperimentano e sviluppano procedure per

l'integrazione tra l'assistenza ospedaliera, l'assistenza residenziale, quella domiciliare e quella ambulatoriale;

- · contribuiscono a progettare, sperimentano e sviluppano modalità di assistenza integrata e utilizzano procedure informatiche o di telecontrollo, per l'assistenza postospedaliera al paziente chirurgico, al paziente nefropatico, alla puerpera, al paziente geriatrico, etc, allo scopo di ridurre il disagio per il paziente ed i suoi familiari, mantenendo peraltro elevati standard assistenziali, oltre che per ridurre i costi della degenza ospedaliera:
- · progettano e dirigono iniziative nel campo dell'organizzazione e gestione delle residenze sanitarie assistite.

raccordandosi con le altre figure professionali;

- sviluppano modalità di organizzazione dell'assistenza al malato terminale ispirate a criteri di umanizzazione e razionalizzazione degli interventi;
- · curano l'organizzazione dei servizi di intervento immediato, anche mediante ambulanza:
- · pianificano le attività di assistenza diretta in caso di calamità naturali, curando altresì la formazione dei cittadini ai comportamenti da tenersi in queste circostanze:
- · curano le relazioni nell'ambiente di lavoro, riducendo e prevenendo il burn-out o la perdita di motivazione

professionale;

- · curano le relazioni tra le diverse figure professionali sanitarie, e tra queste e le amministrazioni;
- · curano e seguono la definizione e l'applicazione del manuale di procedura per il controllo di qualità;
- · promuovono interventi di educazione sanitaria a livello scolastico e nei luoghi di lavoro:
- · mantengono costanti rapporti internazionali con le rispettive strutture sociosanitarie specie nella Unione Europea, allo scopo di favorire la massima omogeneizzazione dei livelli di intervento.

PROVA FINALE:

CARATTERISTICHE DELLA Per essere ammessi alla prova finale occorre avere conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano di studi.

> La prova finale, sostenuta di fronte ad una Commissione nominata dalla competente Autorità accademica e composta a norma di legge, consiste nella discussione di una tesi, come disciplinato dal Regolamento didattico del Corso.

AMBITI OCCUPAZIONALI PREVISTI PER I LAUREATI:

I laureati specialisti nella classe possiedono una formazione professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi gestionali, organizzativi, formativi e di ricerca nell'ambito pertinente alle professioni proprie della classe. I laureati specialisti sviluppano, anche in seguito all'esperienza maturata attraverso un'adeguata attività professionale, un approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle proprie ed altrui competenze. Le conoscenze metodologiche

acquisite	consentono	anche	di	intervenire	nei
processi f	formativi e di	ricerca	ресі	ıliari degli aı	mbiti
suddetti.					

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

Il corso di laurea specialistica ha durata di due anni durante i quali lo studente deve acquisire 120 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 25 ore di attività formativa. In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Le attività formative sono distinte in:

Di base	14
Caratterizzanti	32
Affini o integrative	16
Di sede	0
Altre attività formative	34
A scelta dello studente	6
Prova finale	18
TOTALE CFU	120

27.2 PIANO DI STUDI

		PRIMO ANN	10			
Attività formativa	Codice	Tipologia	Ambito	CFU	S.S.D.	Tot. CFU
		ISEMESTRE				
Statistica demografica e sanitaria e di Epidemiologia (C.I.)				5,5		
Informatica generale e applicata		DI BASE	Scienze propedeutiche	1	INF/01	
Laboratorio di informatica		DI BASE	Scienze propedeutiche	1,5	INF/01	
Statistica medica		DI BASE	Scienze statistiche e demografiche	1	MED/01	
Metodologa statistica avanzata in ambito demografico e epidemiologico		CARATTERIZZANTI	Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria	1	SECS- S/02	54,5
Epidemiologia		CARATTERIZZANTI	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/42	
Scienze umane e Psicopedagogiche applicate alle dinamiche di gruppo e sociali (C.I.)				6,0		
Psicologia generale		DI BASE	Scienze propedeutiche	2	M- PSI/01	
Principi di pedagogia generale		CARATTERIZZANTI	Scienze umane, psicopedagogiche e statistiche	2	M- PED/01	
Metodologia della ricerca sociale		DI BASE	Scienze propedeutiche	2	SPS/07	
		II SEMESTRE				

	-				
Management Professionale (C.I.)				4,0	
Psicologia delle relazioni interpersonali nell'ambito lavorativo e nel contesto professionale		CARATTERIZZANTI	Scienze del management sanitario	2	M- PSI/06
Prevenzione, tutela della salute e sicurezza professionale nei luoghi di lavoro.		CARATTERIZZANTI	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/44
Modelli di funzionamento del sistema sanitario (organizzazione aziendale)		CARATTERIZZANTI	Scienze del management sanitario	1	SECS- P/10
Principi e strumenti di economia aziendale applicati al settore sanitario (C.I.)				5,0	
Analisi e progettazione delle strutture e dei processi aziendali in sanità		DI BASE	Scienze giuridiche e economiche	2	SECS- P/07
Studio della struttura economica e economia dell'innovazione in sanità		CARATTERIZZANTI	Scienze del management sanitario	1	SECS- P/06
Farmacologia		AFFINI	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	1	BIO/14
Dirittto aministrativo e sanità		CARATTERIZZANTI	Scienze del management sanitario	1	IUS/10
Scienze giuridiche e responsabilità etico- professionali (C.I.)				4,5	
Diritto pubblico e sanità		DI BASE	Scienze giuridiche e economiche	2	IUS/09

-	1		I		1	
Diritto del lavoro e sanità		CARATTERIZZANTI	Scienze del management sanitario	1	IUS/07	
Medicina legale e bioetica		CARATTERIZZANTI	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/43	
Profili professionali e responsabilità		CARATTERIZZANTI	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	MED/50	
Scienze mediche applicate alle professioni tecnico diagnostiche (C.I.)				4,5		
Scienze tecniche mediche applicate		CARATTERIZZANTI	Diagnostica per immagini e radioterapia	4,5	MED/50	
Inglese		ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	Ulteriori conoscenze linguistiche	4	L/LIN 12	
A scelta dello studente		A SCELTA DELLO STUDENTE		3		
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)		ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, laboratori professionali etc.	18		
	T	SECONDO A	NNO	1	T	
Attività formativa	Codice	Tipologia	Ambito	CFU	S.S.D.	Tot. CFU
	T	I SEMESTRE			T	
Progettazione e gestione di processi formativi (C.I.)				6,0		
Formazione professionale in sanità		CARATTERIZZANTI	Scienze umane, psicopedagogiche e statistiche	2	M- PED/03	65,5
Metodologia del tutoring		AFFINI	Dimensioni antropologiche, pedagogiche e psicologiche	3	M- PED/04	55,5
Psicologia dell'educazione		AFFINI	Dimensioni antropologiche, pedagogiche e psicologiche	1	M- PSI/04	

Medodologie di				<u> </u>
ricerca applicata e valutazione della qualità (C.I.)			3,5	
Metodologia generale e	DI BASE	Scienze statistiche e demografiche	1	MED/01
applicata della ricerca	DI BASE	Scienze propedeutiche	1,5	MED/01
Metodologia della valutazione qualitativa applicata	CARATTERIZZANTI	Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria	1	SECS- S/02
Scienze della Gestione sanitaria (C.I.)			3,0	
Informatica applicata alla gestione sanitaria	CARATTERIZZANTI	applicate alla gestione sanitaria	1	ING- INF/05
Bioingegneria elettronica ed informatica	CARATTERIZZANTI	Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria	1	iNG- INF/06
Modelli organizzativi e gestionali i delle strutture sanitarie complesse	CARATTERIZZANTI	Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria	1	SECS- S/02
Scienze biologiche mediche applicate alle professioni sanitarie (C.I.)			11	
Biologia Molecolare	AFFINI	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	2	BIO/11
Farmacologia	AFFINI	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	1	BIO/14
Patologia Generale	AFFINI	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	4	MED/04
Oncologia Medica	AFFINI	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	3	MED/06
Anestesiologia	AFFINI	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	1	MED/41

	II SEMESTRE							
Prevenzione, assistenza e innovazione nell'area delle scienze tecniche (C.I.)				4,5				
Medicina Interna	С	CARATTERIZZANTI	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	MED/09			
Malattie apparato locomotore	C	CARATTERIZZANTI	Diagnostica neurofisiopatologica	1	MED/33			
Diagnostica per immagini e radioterapia	C	CARATTERIZZANTI	Diagnostica per immagini e radioterapia	1	MED/36			
lgiene generale e applicata	C	CARATTERIZZANTI	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/42			
Assistenza integrata	C	CARATTERIZZANTI	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/45			
Scienze tecniche mediche applicate alle professioni tecnico diagnostiche (C.I.)				4,5				
Scienze tecniche mediche applicate	С	CARATTERIZZANTI	Diagnostica neurofisiopatologica	4,5	MED/50			
A scelta dello studente	,	A SCELTA DELLO STUDENTE		3				
Altre (art. 10, comma 1, lettera f)		ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, laboratori professionali etc.	12				
Per la prova finale		PROVA FINALE		18				

27.3 NORME DIDATTICHE E PROPEDEUTICITA'

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea Specialistica. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione al secondo anno di corso

- Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver acquisito un numero di crediti pari ai 2/3 dei crediti relativi agli corsi integrati.

CAPITOLO 28: Corso di laurea specialistica in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE (classe SNT_SPEC/4)

28.1 SCHEDA INFORMATIVA

Sede didattica:	Genova				
CLASSE DELLE LAUREE					
SPECIALISTICHE IN:	DELLA PREVENZIONE				
Docente di riferimento:	Prof. Giancarlo Icardi				
Durata:					
Indirizzo web:	www.medicina.unige.it				
ESAME PER L'ACCESSO:	SI (programmazione nazionale ai sensi dell'art.1 Legge 264/1999)				
Se SI, n. posti:	10 (studenti comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia) + 1 (studente straniero non comunitario cinese residente all'estero) L'attivazione del corso è subordinata al raggiungimento del numero minimo di 6 iscritti.				
VERIFICA DELLE CONOSCENZE:	SI				
Se SI, quali:	Teoria/pratica pertinente alle professioni sanitarie trasversalmente ricompresse nella classe di laurea specialistica di interesse; logica e cultura generale; regolamentazione dell'esercizio delle professioni sanitarie ricompresse nella classe di laurea specialistica di interesse e legislazione sanitaria; cultura scientifico-matematica, statistica ed informatica; scienze umane e sociali				
FINALITA' E ORIETTIVI FORMATIVI					

FINALITA' E OBIETTIVI FORMATIVI I laureati specialisti nella classe possiedono una formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi gestionali, formativi e di ricerca nel complesso delle professioni sanitarie afferenti alla classe (tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, assistente sanitario). I laureati specialisti che hanno acquisito le necessarie conoscenze scientifiche, i valori etici e le competenze professionali pertinenti alle professioni nell'ambito della prevenzione e hanno ulteriormente approfondito lo studio della disciplina e della ricerca specifica, alla fine del percorso formativo sono in grado di esprimere competenze avanzate di tipo assistenziale, educativo e preventivo in risposta ai problemi prioritari di salute della popolazione in età pediatrica, adulta e geriatrica e ai problemi di qualità dei servizi. In base alle conoscenze acquisite, sono in grado di tenere conto, nella programmazione e gestione del personale dell'area sanitaria, sia delle esigenze della collettività, sia dello sviluppo di nuovi metodi di organizzazione del lavoro, sia dell'innovazione tecnologica ed informatica, anche con riferimento alle forme di teleassistenza o di teledidattica, sia della pianificazione interventi organizzazione deali pedagogico-formativi, dell'omogeneizzazione degli standard operativi a quelli della Unione Europea. I laureati specialisti sviluppano, anche a seguito dell'esperienza maturata attraverso una adeguata attività professionale, un approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle loro ed altrui competenze. Le conoscenze metodologiche acquisite consentono loro anche di intervenire nei processi formativi e di ricerca peculiari degli ambiti suddetti. Le competenze dei laureati specialisti nella classe comprendono:

- · applicare le conoscenze di base delle scienze pertinenti alla specifica figura professionale necessarie per assumere decisioni relative all'organizzazione e gestione dei servizi sanitari erogati da personale con funzioni di prevenzione dell'area medica, all'interno di strutture sanitarie di complessità bassa, media o alta;
- · utilizzare le competenze di economia sanitaria e di organizzazione aziendale necessarie per l'organizzazione dei servizi sanitari e per la gestione delle risorse umane e tecnologiche disponibili, valutando il rapporto costi/benefici;
- · supervisionare specifici settori dell'organizzazione sanitaria per la prevenzione;
- · utilizzare i metodi e gli strumenti della ricerca nell'area dell'organizzazione dei servizi sanitari;
- · applicare e valutare l'impatto di differenti modelli teorici nell'operatività dell'organizzazione e gestione dei servizi sanitari;
- · programmare l'ottimizzazione dei vari tipi di risorse (umane, tecnologiche, informative, finanziarie) di cui dispongono le strutture sanitarie di bassa, media e alta complessità;
- · progettare e realizzare interventi formativi per l'aggiornamento e la formazione permanente afferente alle strutture sanitarie di riferimento;
- · sviluppare le capacità di insegnamento per la specifica figura professionale nell'ambito delle attività tutoriali e di coordinamento del tirocinio nella formazione di base, complementare e permanente;
- · comunicare con chiarezza su problematiche di tipo organizzativo e sanitario con i propri collaboratori e con gli utenti;
- · analizzare criticamente gli aspetti etici e deontologici delle professioni dell'area sanitaria, anche in una prospettiva di integrazione multi-professionale. I laureati specialisti nella classe, in funzione dei suddetti percorsi formativi, devono aver maturato nel corso di laurea esperienze formative caratterizzanti relative al management della classe e del complesso delle professioni afferenti alla classe, alle valutazioni deontologiche ed etiche attinenti gli atti professionali propri e della equipe professionale, alle tecnologie e metodologie pedagogiche rivolte allo sviluppo continuo delle professioni della classe. I laureati specialisti nella classe acquisiscono, nell'intero percorso formativo proprio delle singole professioni, la capacità di:
- · conoscere i principi dell'analisi economica e le nozioni di base dell'economia pubblica e aziendale; · conoscere in modo approfondito gli elementi essenziali dell'organizzazione aziendale con particolare riferimento all'ambito dei servizi sanitari:
- · conoscere i principi del diritto pubblico e del diritto amministrativo applicabili ai rapporti tra le amministrazioni e gli utenti coinvolti nei servizi sanitari;
- · conoscere gli elementi essenziali della gestione delle risorse umane, con particolare riferimento alle problematiche in ambito sanitario;
- · conoscere le principale tecniche di organizzazione aziendale e i processi di ottimizzazione dell'impiego di risorse umane, informatiche e tecnologiche;
- · applicare appropriatamente l'analisi organizzativa e il controllo di gestione e di spesa nelle strutture sanitarie;

- · verificare l'applicazione dei risultati delle attività di ricerca in funzione del miglioramento continuo della qualità dell'assistenza;
- effettuare correttamente l'analisi e la contabilità dei costi per la gestione di strutture che erogano servizi sanitari di medio-alta complessità;
- · applicare i metodi di analisi costi/efficacia, costi/utilità-benefici e i metodi di controllo di qualità;
- · conoscere gli elementi metodologici essenziali dell'epidemiologia;
- · rilevare le variazioni di costi nei servizi sanitari in funzione della programmazione integrata e del controllo di gestione;
- · utilizzare in modo appropriato gli indicatori di efficacia e di efficienza dei servizi sanitari per specifiche patologie e gruppi di patologie;
- · individuare le componenti essenziali dei problemi organizzativi e gestionali del personale sanitario della prevenzione in strutture di media o alta complessità;
- · conoscere le norme per la tutela della salute dei lavoratori (in particolare, di radioprotezione):
- · operare nel rispetto delle principali norme legislative che regolano l'organizzazione sanitaria, nonché delle norme deontologiche e di responsabilità professionale:
- · conoscere e applicare tecniche adeguate alla comunicazione individuale e di gruppo e alla gestione dei rapporti interpersonali con i pazienti e i loro familiari;
- · individuare i fattori di rischio ambientale, valutarne gli effetti sulla salute e predisporre interventi di tutela negli ambienti di lavoro;
- · approfondire le conoscenze sul funzionamento di servizi sanitari di altri paesi;
- · gestire gruppi di lavoro e applicare strategie appropriate per favorire i processi di integrazione multi professionale ed organizzativa;
- · acquisire il metodo per lo studio indipendente e la formazione permanente;
- · effettuare una ricerca bibliografica sistematica, anche attraverso banche dati, e i relativi aggiornamenti periodici;
- · effettuare criticamente la lettura di articoli scientifici:
- · sviluppare la ricerca e l'insegnamento, nonché approfondire le strategie di gestione del personale riguardo alla specifica figura professionale;
- · raggiungere un elevato livello di conoscenza sia scritta che parlata di almeno una lingua della Unione Europea;
- · acquisire competenze informatiche utili alla gestione dei sistemi informatizzati dei servizi, e ai processi di autoformazione; svolgere esperienze di tirocinio guidato presso servizi sanitari e formativi specialistici in Italia o all'estero, con progressiva assunzione di responsabilità e di autonomia professionale. In particolare, i laureati specialisti nella classe, in funzione dei diversi percorsi formativi e delle pregresse esperienze lavorative, al termine dell'intero corso di studi, devono raggiungere le seguenti competenze:
- · collaborano con le altre figure professionali e con le amministrazioni preposte per ogni iniziativa finalizzata al miglioramento delle attività professionali del settore sanitario di propria competenza relativamente ai singoli ed alle collettività, ai sistemi semplici e a quelli complessi di prevenzione e di assistenza territoriale;
- · contribuiscono a progettare e curare l'aggiornamento della professionalità dei laureati, assicurando loro la continua crescita tecnica e scientifica, nonché il mantenimento di un elevato livello di motivazione personale:
- · partecipano al controllo della sindrome del burnt-out, mettendo in opera iniziative atte a mantenere elevata soddisfazione lavorativa;
- · pianificano ed organizzano, garantendone altresì la gestione, procedure integrate, interdisciplinari ed interprofessionali, di intervento sanitario di prevenzione e di

assistenza territoriale;

- · cooperano alla progettazione di strutture edilizie specificamente dedicate;
- · curano l'organizzazione del lavoro, facilitando il mantenimento di elevanti livelli di cooperazione interprofessionale;
- · mettono in opera iniziative di coinvolgimento anche delle famiglie e di altri gruppi sociali, atte a favorire lo sviluppo di una sempre maggiore consapevolezza sociale delle problematiche della prevenzione e della assistenza ed educazione sanitaria:
- · mantengono costanti rapporti internazionali con le rispettive strutture sociosanitarie specie nella Unione Europea, allo scopo di favorire la massima omogeneizzazione dei livelli di intervento.

PROVA FINALE:

CARATTERISTICHE DELLA Per essere ammessi alla prova finale occorre avere conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano di studi.

> La prova finale, sostenuta di fronte ad una Commissione nominata dalla competente Autorità accademica e composta a norma di legge, consiste nella discussione di una tesi, come disciplinato dal Regolamento didattico del Corso.

AMBITI OCCUPAZIONALI PREVISTI PER I LAUREATI:

I laureati specialisti nella classe possiedono una formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi gestionali, organizzativi, formativi e di ricerca nell'ambito pertinente alle professioni proprie della classe. I laureati specialisti sviluppano, anche a seguito dell'esperienza maturata attraverso una adeguata attività professionale, un approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle proprie ed altrui competenze. Le conoscenze metodologiche acquisite consentono anche di intervenire nei processi formativi e di ricerca peculiari degli ambiti suddetti.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

individuale non può essere superiore al trenta per cento.

Il corso di laurea specialistica ha durata di due anni durante i quali lo studente deve acquisire 120 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno. Il CFU misura il lavoro di apprendimento richiesto ad uno studente nell'attività formativa prevista dall'ordinamento didattico e corrisponde a 25 ore di attività formativa. In considerazione dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo

Le attività formative sono distinte in:

Di base	6
Caratterizzanti	31
Affini o integrative	18
Di sede	4
Altre attività formative	25
A scelta dello studente	15
Prova finale	21
TOTALE CFU	120

28.2 PIANO DI STUDI

		PRIM	IO ANNO			
Attività formativa	Codice	Tipologia	Ambito	CFU	SSD	Tot. CFU
		I SEMES	STRE			
Metodologia della ricerca nell'area della prevenzione 1				5,5		
Informatica generale ed applicata		altre attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc	1	INF/01	
Laboratorio di Informatica		altre attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc	1,5	INF/01	
Statistica medica		di base	Scienze statistiche e demografiche	0,5	MED/01	
Metodologia avanzata in ambito demografico ed epidemiologico		caratterizza nti	Scienze informatiche e interdisciplinari applicate alla gestione sanitaria	1	SECS- S/02	
Epidemiologia		caratterizza nti	Scienze dell'assistenza sanitaria	0,5	MED/42	51,5
Scienze della prevenzione applicate alla ricerca		caratterizza nti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/50	
Scienze umane e psicopedagogiche				5,5		
Psicologia generale		caratterizza nti	Scienze umane, psicopedagogiche e statistiche	2	M-PSI/01	
Pedagogia generale e sociale		di base	Scienze propedeutiche	1,5	M- PED/01	
Metodologia della ricerca sociale		caratterizza nti	Scienze umane, psicopedagogiche e statistiche	1	SPS/07	
Discipline demoetnoantropologi che			Dimensioni antropologiche, pedagogiche e psicologiche	1	M- DEA/01	

T		1		1
Inglese	altre attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc	4	L-LIN/12
	II SEME			
Management professionale			3,5	
Psicologia delle relazioni interpersonali nell'ambito lavorativo e nel contesto professionale		Scienze del management sanitario	1	M-PSI/06
Prevenzione e tutela della salute e sicurezza professionale nei luoghi di lavoro	caratterizza nti	Scienze dell'assistenza sanitaria	0,5	MED/44
Modelli di funzionamento del sistema sanitario	caratterizza nti	Scienze del management sanitario	1	SECS- P/10
Scienze della prevenzione nel management sanitario	caratterizza nti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/50
Principi e strumenti di economia aziendale applicati al settore sanitario			6,5	
Analisi e progettazione delle strutture e dei processi aziendali in sanità		Scienze del management sanitario	1,5	SECS- P/07
Studio delle struttura economica e economia dell'innovazione in sanità		Scienze del management sanitario	1	SECS- P/06
Farmacoeconomia		Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	1	BIO/14
Diritto amministrativo in sanità		Scienze del management sanitario	1	IUS/10
Matematiche complementari	ambito di sede	Ambito di sede	2	MAT/04
Scienze giuridiche e responsabilità etico professionali			6	

		ı	Γ		ı	,
Diritto pubblico e sanità		ui base	Scienze giuridiche ed economiche	1,5	IUS/09	
Diritto del lavoro e sanità		caratterizza nti	Scienze del management sanitario	1	IUS/07	
Medicina Legale: implicazioni in ricerca e sperimentazione		caratterizza nti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1	MED/43	
Profili professionali e responsabilità		caratterizza nti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0,5	MED/50	
Principi di filosofia morale		integrative	Dimensioni antropologiche, pedagogiche e psicologiche	1	M-FIL/03	
Sociologia dei processi culturali e comunicativi		integrative	Dimensioni antropologiche, pedagogiche e psicologiche	1	SPS/08	
Scienze della prevenzione applicate ai processi organizzativi e percorsi in sanità pubblica				2,5		
Scienze della prevenzione applicate nella gestione e valutazione dei processi		caratterizza nti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	2	MED/50	
			Scienze del management sanitario	0,5	SECS- P/10	
A scelta dello studente		A so	elta dello studente	8]]
Tirocinio		altre attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc	10		
		SECON	NDO ANNO		T	
Attività formativa	Codice	Tipologia		CFU	SSD	Tot. CFU
		I SEMES	STRE			
Progettazione e gestione dei processi formativi				5		68,5
Formazione professionale in sanità		caratterizza nti	Scienze umane, psicopedagogiche e statistiche	1	M- PED/03	-

Metodologia del tutoring	affini o integrative	Dimensioni antropologiche, pedagogiche e psicologiche	3	M- PED/04	
Psicologia dell'educazione	affini o integrative	Dimensioni antropologiche, pedagogiche e psicologiche	1	M-PSI/04	
Metodologia della ricerca nell'area della prevenzione 2			2,5		
Metodologia generale ed applicata della ricerca	di base	Scienze statistiche e demografiche	1	MED/01	
Metodologia della valutazione qualitativa applicata	caratterizza nti	Scienze informatiche e interdisciplinari applicate alla gestione sanitaria	0,5	SECS- S/02	
Metodologia epidemiologica avanzata in sanità pubblica	caratterizza nti	Scienze dell'assistenza sanitaria	1	MED/42	
Scienze biologiche e mediche applicate alle professioni sanitarie della prevenzione			13		
Farmacologia	affini o integrative	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	1	BIO/14	
Biologia molecolare	affini o	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	1	BIO/11	
Anestesiologia	affini o integrative	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	1	MED/41	
Medicina del Lavoro	caratterizza nti	Scienze dell'assistenza sanitaria	1	MED/44	
lgiene generale e applicata	caratterizza nti	Scienze dell'assistenza sanitaria	2	MED/42	
Genetica medica	affini o integrative	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	1	MED/03	
Oncologia medica	affini o	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	1	MED/06	
Malattie dell'apparato respiratorio	affini o integrative	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	0,5	MED/10	
Malattie dell'apparato cardiovascolare	affini o integrative	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	0,5	MED/11	
Malattie infettive	affini o integrative	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	1	MED/17	
Psichiatria	affini o integrative	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	1	MED/25	

				1	1
Malattie cutanee e	affini o	Scienze biologiche,	1	MED/35	
veneree Ginecologie ed		mediche e chirurgiche Scienze biologiche,			
Ginecologia ed ostetricia	affini o integrative	mediche e chirurgiche	1	MED/40	
Scienze della gestione sanitaria			2		
Informatica applicata alla gestione sanitaria	caratterizza nti	Scienze informatiche e interdisciplinari applicate alla gestione sanitaria	0,5	ING- INF/05	
Modelli organizzativi e gestionali delle strutture sanitarie complesee	caratterizza nti	Scienze informatiche e interdisciplinari applicate alla gestione sanitaria	0,5	SECS- S/02	
Economia aziendale	di base	Scienze giuridiche ed economiche	1	SECS- P/07	
	II SEMES	STRE			
Scienze della salute e dei servizi sanitari			5,5		
Pediatria generale e specialistica	caratterizza nti	Scienze dell'assistenza sanitaria	0,5	MED/38	
Principi dietetici e salute	caratterizza nti	Scienze dell'assistenza sanitaria	1	MED/49	
Ecologia	di base	Scienze propedeutiche	0,5	BIO/07	
lgiene generale e applicata	caratterizza nti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	1,5	MED/42	
Storia della medicina: evoluzione del prendersi cura	ambito di sede	Ambito di sede	2	MED/02	
Scienze tecniche preventive applicate delle professioni sanitarie della prevenzione			4		
Scienze tecniche della prevenzione applicate	caratterizza nti	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	4	MED/50	
A scelta dello studente	 A sc	elta dello studente	7		
Tirocinio	formative	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc	8,5		
Prova finale		Prova finale	21		

28.3 NORME DIDATTICHE E PROPEDEUTICITA'

Frequenza

La frequenza alle lezioni, alle esercitazioni pratiche, ai tirocini è obbligatoria e deve essere documentata con rilevazione delle presenze e valutazione di merito in itinere. Per essere ammesso all'Esame finale di Laurea lo studente deve avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto ed aver frequentato i singoli corsi integrati (C.I.) per un monte ore non inferiore al 75% di quello previsto, aver superato tutti gli esami compresi piano di studio ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti. La valutazione del tirocinio è effettuata al termine di ciascun anno accademico.

Attività di tutorato

Le attività di tutorato sono disciplinate dal Consiglio di Corso di Laurea Specialistica. A ogni studente è assegnato un tutore che ne coordina la formazione tecnico-pratica. Il tutore è responsabile delle attività a lui affidate e contribuisce alla valutazione di ciascun periodo di tirocinio, nonché alla formulazione del giudizio finale.

Iscrizione al secondo anno di corso

- Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente
- Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver acquisito un numero di crediti pari ai 2/3 dei crediti relativi agli corsi integrati.

Appendice 1: Insegnamenti a scelta dello studente

A1.1 Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie

ATTIVITA' DIDATTICA ELETTIVA

1. Introduzione

L'attività didattica elettiva (ADE) rientra nell'ambito delle attività formative obbligatorie previste dal nuovo ordinamento didattico dei Corsi di Laurea (G.U. n. 128 del 5 giugno 2001).

L'organizzazione dell'ADE è demandata alla apposita Commissione per le ADE, di cui faranno parte anche due rappresentanti degli studenti, nominata dal Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

La tipologia dell'attività didattica elettiva (ADE) può essere molto varia e configurare corsi monografici, seminari interattivi, stage extrauniversitari, frequenza presso ambulatori o strutture ospedaliere, permanenza presso altre Università europee, partecipazione a progetti di ricerca, frequenza presso laboratori, periodi presso strutture sanitarie territoriali (Residenze Sanitarie Assistenziali, Assistenza Domiciliare Integrata, Servizi pubblici per le tossicodipendenze, Alcooldipendenza e HIV AIDS, Servizio Psichiatrico Diagnosi e Cura) o di pronto intervento o altro ancora.

Le strutture extrauniversitarie proposte per lo svolgimento di ADE dovranno rispettare i seguenti criteri:

- presenza di un tutore in possesso di curriculum didattico e scientifico adeguato all'obiettivo formativo, che sarà responsabile dello svolgimento dell'ADE,
- presenza di spazi che consentano di effettuare attività qualitativamente e quantitativamente idonee al raggiungimento dell'obiettivo didattico in rapporto al numero prestabilito di studenti,
- disponibilità di materiale didattico adeguato,
- e dovranno essere preventivamente accreditate dalla Commissione per le ADE all'inizio di ogni anno accademico.

2. Organizzazione

I possibili indirizzi di ADE individuati sono i seguenti:

- a) Lo studente sceglie liberamente le ADE che più corrispondono ai suoi interessi professionali e culturali, purché attinenti alle discipline curriculari.
 Le scelte dello studente del CL devono essere approvate dall'apposita
 - Commissione per l'ADE.
- b) Lo studente sceglie approfondimenti di argomenti attinenti alle discipline curriculari, ma non compresi nei programmi didattici del core curriculum.
 - La scelta è guidata da Docenti-Tutori, che effettueranno una selezione delle proposte provenienti dai vari settori scientifico-disciplinari.
 - Tali attività si prestano ad esprimere didattiche innovative quali l'apprendimento per problemi, la soluzione di problemi clinici mediante sistemi interattivi e formazione in comunità con altre figure professionali dell'ambito sanitario.

 Eventuali piani di ADE longitudinali da svilupparsi nel triennio potranno essere identificati ed approvati dalla Commissione sulla base di proposte formulate da Docenti.

Eventuali modificazioni o nuove proposte di ADE dovranno essere portate all'approvazione della Commissione per l'ADE entro il mese di marzo, per essere poi adottate nell'anno accademico successivo.

Di norma non si svolgeranno ADE nei periodi destinati agli esami.

L'attività didattica elettiva (ADE) può anche prevedere una verifica finale dell'attività svolta. La verifica si ritiene obbligatoria nel caso in cui lo studente intenda frequentare presso altro Corso di Studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia o di altra Facoltà un insegnamento non attivato nel proprio Corso di Studio.

3. Crediti formativi

I crediti formativi (CFU) disponibili per l'ADE, obbligatoriamente attinenti alle discipline curriculari, sono complessivamente 9 e devono essere distribuiti nell'arco di 3 anni di corso.

Il valore dei crediti formativi è così determinato:

- Tirocinio suppletivo: 1 CFU/16 ore,
- Corsi monografici, seminari, conferenze, discussioni guidate su casi clinici: 1 CFU/8 ore.
- Stage presso Università o Ospedali esteri (almeno 4 ore alla settimana): 2 CFU/15 giorni

Altre attività saranno valutate dalla Commissione ed integrate nella Tabella, messa a disposizione sul sito internet della Presidenza della Facoltà di Medicina e Chirurgia (www.medicina.unige.it), alla voce "Corsi di laurea delle professioni sanitarie".

Ad ogni studente verrà consegnato un libretto per la certificazione della presenza alle attività opzionali, attestata dal Docente o dal Tutore responsabile, che ne conserverà nota.

Al termine del triennio, completati i crediti previsti per le Attività Didattiche Elettive, lo studente dovrà presentare il libretto al Presidente del Corso di Studio e/o al Coordinatore del Tirocinio, che provvederanno a registrare l'attività svolta nell'apposito Verbale, indicando il numero totale dei crediti conseguiti (v. Manifesto degli Studi).

A1.2 Corsi di Laurea Specialistica delle Professioni Sanitarie

Il regolamento relativo alle attività didattiche elettive è disponibile sul sito internet della Presidenza della Facoltà di Medicina e Chirurgia (www.medicina.unige.it), alla voce "Corsi di laurea specialistica delle professioni sanitarie".

Indice

Quadro A: Organi e Strutture didattico-scientifiche e di servizio Quadro B: Corsi di studio attivati Quadro C: Organizzazione delle attività didattiche	3 5 8
Quadro D: Informazioni generali e/o comuni ai corsi	9
Capitale 1: Caree di laurea magiatrale in MEDICINA E CHIDUDCIA	10
Capitolo 1: Corso di laurea magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA 1.1: Scheda informativa	10
1.2: Piano di studi	11
Capitolo 2: Corso di laurea magistrale in ODONTOIATRIA E PROTESI	
DENTARIA	20
2.1: Scheda informativa 2.2: Piano di studi	20 21
Capitolo 3: Corso di laurea in SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE	32
3.1: Scheda informativa	32
3.2: Piano di studi	34
Capitolo 4: Corso di laurea magistrale in SCIENZE E TECNICHE DELLE	
ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE	42
4.1: Scheda informativa	42
4.2: Piano di studi Capitolo 5: Corso di laurea magistrale in SCIENZE E TECNICHE DELLO	43
SPORT	47
5.1: Scheda informativa	47
5.2: Piano di studi	48
Capitolo 6: Corso di laurea in ASSISTENZA SANITARIA	53
6.1: Scheda informativa	53
6.2: Piano di studi	57 64
6.3: Norme didattiche e propedeuticità Capitolo 7: Corso di laurea in DIETISTICA	65
7.1: Scheda informativa	65
7.2: Piano di studi	68
7.3: Norme didattiche e propedeuticità	75
Capitolo 8: Corso di laurea in FISIOTERAPIA	76
8.1: Scheda informativa	76
8.2: Piano di studi	79
8.3: Norme didattiche e propedeuticità Capitolo 9: Corso di laurea in IGIENE DENTALE	87 88
9.1: Scheda informativa	88
9.2: Piano di studi	91
9.3: Norme didattiche e propedeuticità	98
Capitolo 10: Corso di laurea in INFERMIERISTICA	99
10.1: Scheda informativa	99
10.2: Piano di studi	102
10.3: Norme didattiche e propedeuticità Capitolo 11: Corso di laurea in INFERMIERISTICA PEDIATRICA	108 109
11.1: Scheda informativa	109
11.2: Piano di studi	114
11.3: Norme didattiche e propedeuticità	122

Capitolo 12: Corso di laurea in LOGOPEDIA	123
12.1: Scheda informativa	123
12.2: Piano di studi	126
12.3: Norme didattiche e propedeuticità	133
Capitolo 13: Corso di laurea in ORTOTTICA ED ASSISTENZA	
OFTALMOLOGICA	134
13.1: Scheda informativa	134
13.2: Piano di studi	137
13.3: Norme didattiche e propedeuticità	143
Capitolo 14: Corso di laurea in OSTETRICIA	144
14.1: Scheda informativa	144
14.2: Piano di studi	147
14.3: Norme didattiche e propedeuticità	153
Capitolo 15: Corso di laurea in PODOLOGIA	154
15.1: Scheda informativa	154
15.2: Piano di studi	157
15.3: Norme didattiche e propedeuticità	164
Capitolo 16: Corso di laurea in TECNICA DELLA RIABILITAZIONE	
PSICHIATRICA	165
16.1: Scheda informativa	165
16.2: Piano di studi	169
16.3: Norme didattiche e propedeuticità	175
Capitolo 17: Corso di laurea in TECNICHE AUDIOPROTESICHE	176
17.1: Scheda informativa	176
17.2: Piano di studi	179
17.3: Norme didattiche e propedeuticità	184
Capitolo 18: Corso di laurea in TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA	
CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE	
CARDIOVASCOLARE	185
18.1: Scheda informativa	185
18.2: Piano di studi	188
18.3: Norme didattiche e propedeuticità	196
Capitolo 19: Corso di laurea in TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	197
19.1: Scheda informativa	197
19.2: Piano di studi	200
19.3: Norme didattiche e propedeuticità	206
Capitolo 20: Corso di laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER	
IMMAGINI E RADIOTERAPIA	207
20.1: Scheda informativa	207
20.2: Piano di studi	211
20.3: Norme didattiche e propedeuticità	217
Capitolo 21: Corso di laurea in TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ	,
DELL'ETÀ EVOLUTIVA	218
21.1: Scheda informativa	218
21.2: Piano di studi	222
21.3: Norme didattiche e propedeuticità	230
Capitolo 22: Corso di laurea in EDUCAZIONE PROFESSIONALE	231
22.1: Scheda informativa	231
22.2: Piano di studi	235
22.3: Norme didattiche e propedeuticità	240
22.6. Norme disattione o proposestiona	<u>_</u> +0

Capitolo 23: Corso di laurea in TECNICHE DELLA PREVENZIONE	
NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	241
23.1: Scheda informativa	241
23.2: Piano di studi	245
23.3: Norme didattiche e propedeuticità	253
Capitolo 24: Corso di laurea specialistica in SCIENZE INFERMIERISTICHE E	
OSTETRICHE	254
24.1: Scheda informativa	254
24.2: Piano di studi	257
24.3: Norme didattiche e propedeuticità	263
Capitolo 25: Corso di laurea specialistica in SCIENZE DELLE PROFESSIONI	
SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE	264
25.1: Scheda informativa	264
25.2: Piano di studi	269
25.3: Norme didattiche e propedeuticità	274
Capitolo 26: Corso di laurea specialistica in SCIENZE DELLE PROFESSIONI	
SANITARIE TECNICHE ASSISTENZIALI	275
26.1: Scheda informativa	275
26.2: Piano di studi	280
26.3: Norme didattiche e propedeuticità	286
Capitolo 27: Corso di laurea specialistica in SCIENZE DELLE PROFESSIONI	
SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE	287
27.1: Scheda informativa	287
27.2: Piano di studi	292
27.3: Norme didattiche e propedeuticità	297
Capitolo 28: Corso di laurea specialistica in SCIENZE DELLE PROFESSIONI	
SANITARIE DELLA PREVENZIONE	298
28.1: Scheda informativa	298
28.2: Piano di studi	303
28.3: Norme didattiche e propedeuticità	308
Appendice 1: Insegnamenti a scelta dello studente	309
A1.1 Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie	309
A1.2 Corsi di Laurea Specialistica delle Professioni Sanitarie	310