

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA COORTE A.A. 2019/2020
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE (CICLO UNICO) in 8746 ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (classe LM-46)

SCHEDA INFORMATIVA

Sede amministrativa: GE
Classe delle lauree in: Classe delle lauree magistrali in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (classe LM-46)
Durata: 6 anni
Indirizzo web: <http://opd.medicina.unige.it/>
Dipartimento di riferimento: DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE E DIAGNOSTICHE INTEGRATE

REQUISITI PER L'ACCESSO E MODALITÀ DI AMMISSIONE

Possono essere ammessi al CLMOPD i candidati che siano in possesso di Diploma di Scuola media superiore o di titolo estero equipollente. Il numero di Studenti ammessi al CLMOPD è stabilito in base alla programmazione nazionale. Il numero programmato di accessi al primo anno di corso è definito ai sensi dell'art. 3, comma 2 della Legge 264 del 2 settembre 1999 (Norme in materia di accesso ai corsi universitari). Debito formativo Tutti gli Studenti che hanno superato l'esame di ammissione al CLMOPD, rispondendo in modo corretto a meno della metà delle domande riguardanti i singoli argomenti di Logica e cultura generale, Biologia e Genetica, Chimica, Fisica e Matematica, sono ammessi anche se con un debito formativo che sono tenuti a sanare nel corso degli esami attinenti. Allo scopo di consentire l'annullamento del debito formativo, il CCLM istituisce attività didattiche propedeutiche che saranno svolte nell'arco del I semestre del primo anno di corso e che dovranno essere obbligatoriamente seguite dagli Studenti in debito. Le attività didattiche propedeutiche saranno garantite dai Docenti facenti parte del CLMOPD, sulla base di un ampliamento del loro impegno didattico e tutoriale. Tutti gli studenti stranieri con diploma di scuola secondaria superiore conseguito all'estero saranno sottoposti ad una specifica prova di conoscenza di lingua italiana. Il mancato superamento comporta l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi.

Le modalità di svolgimento del concorso per l'ammissione al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria sono disciplinate da Leggi e Normative Ministeriali in ambito nazionale e divulgate annualmente nel relativo bando, consultabile sul sito web di Ateneo. L'organizzazione didattica del CLMOPD prevede che gli studenti ammessi al 1° anno di corso possiedano una adeguata preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti. Ciò premesso, tutti gli studenti che hanno superato l'esame di ammissione al Corso di Laurea (CdL), ottenendo un punteggio minore o uguale alla metà del punteggio massimo ottenibile negli argomenti di Matematica, Fisica, Chimica, Biologia e Genetica, sono ammessi con un debito formativo, che sono tenuti a sanare nel corso degli esami attinenti. Allo scopo di consentire l'annullamento del debito formativo, il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale (CCLM) istituisce attività didattiche propedeutiche, anche on line, che saranno svolte nell'arco del I° semestre del primo anno di corso e che dovranno essere obbligatoriamente seguite dagli studenti in debito, e comunque prima di sostenere il relativo esame. Tali attività didattiche propedeutiche saranno garantite dai docenti titolari degli insegnamenti corrispondenti. La verifica dei risultati conseguiti nelle attività didattiche propedeutiche avverrà nell'ambito della valutazione dei corsi corrispondenti. Per l'accesso al CdS di Odontoiatria e Protesi Dentaria da altri CdS comunitari e extra-comunitari, è necessario il superamento del concorso di ammissione programmata. In base al vigente Regolamento didattico del CdS (Riconoscimento crediti), dopo l'ammissione è possibile richiedere il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente curriculum formativo, che sarà valutato dalla Commissione Didattica e approvato dal Consiglio di CdS. Il riconoscimento di CFU acquisiti in altri CdS avviene secondo criteri predeterminati, approvati dal Consiglio di CdS e pubblicati nel sito della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche. Analoghe procedure sono adottate per il trasferimento da Corsi di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria di altri Atenei. L'ammissione al CdS avviene sulla base di una graduatoria formulata sulla base dei CFU precedentemente acquisiti e riconosciuti, con ammissione fino alla copertura dei posti che si sono resi disponibili nell'ambito del numero programmato precedentemente deliberato per l'anno di corso per il quale viene richiesta l'ammissione. Tutti gli studenti con titolo di studio conseguito all'estero saranno sottoposti ad una specifica prova di conoscenza di lingua italiana. Il mancato superamento comporta l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi.

FINALITÀ E OBIETTIVI FORMATIVI

Gli obiettivi generali e la struttura del piano degli studi di seguito descritto, si rifanno ai contenuti del nuovo schema di Decreto Ministeriale Nuove Classi di Laurea – Disciplina corsi di Laurea magistrali, che definisce i Corsi di laurea magistrali nell'osservanza delle direttive dell'Unione Europea. Il piano didattico, prevede 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) nei 6 anni e 60 CFU per anno. La distribuzione dei 360 crediti formativi, è determinata nel rispetto delle condizioni riportate negli allegati del decreto, che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attività formative "indispensabili" alla formazione dell'odontoiatra. Al credito formativo universitario (CFU), che corrisponde a 25 ore di impegno medio per studente, si propone l'attribuzione di un valore medio di 10 CFU per lezione frontale o teorico/pratica o esercitazione/tirocinio. La restante quota del credito formativo è a disposizione dello studente per lo studio personale. I titolari degli insegnamenti professionalizzanti sono responsabili del tirocinio relativo all'insegnamento. Per ogni singolo tirocinio dovrà essere effettuata una valutazione in itinere di cui il docente terrà conto ai fini del voto finale d'esame. Le conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale ed odontostomatologiche acquisite con le attività formative comprese nel piano didattico e le attività pratiche di tipo clinico, determinano e definiscono il profilo professionale dell'odontoiatra che opera nei Paesi dell'Unione Europea. Obiettivi formativi specifici di sede La sede genovese propone un indirizzo formativo specifico nell'ambito della patologia parodontale, dell'impiantoprotesi e della chirurgia implantare avanzata.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE

Per il conseguimento della laurea magistrale è prevista la presentazione e discussione, di fronte ad una apposita Commissione, di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore. La tesi potrà essere redatta anche in una lingua straniera preventivamente concordata.

Lo studente ha a disposizione 10 CFU finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea presso strutture universitarie cliniche o di base. Tale attività dello studente viene definita "Internato di Laurea". Dettagli e modalità di effettuazione sono specificati nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea. La prova finale verte sulla discussione della tesi/dissertazione preparata dal candidato. A determinare il voto di laurea, espresso in centodecimali, contribuiscono: la media ponderata dei voti conseguiti negli esami, la valutazione della qualità e presentazione della Tesi di Laurea, eventuali punti attribuiti per la durata degli studi, per la partecipazione a programmi di internazionalizzazione, ad attività extracurricolari organizzate dal CdL e di particolare rilievo per il curriculum dello studente. Il dettaglio dei punteggi attribuiti e le modalità di calcolo del voto finale sono stabiliti dal Consiglio di Corso di Laurea ed illustrati in dettaglio nel Regolamento Didattico della coorte di appartenenza. La prova finale di Laurea si svolge nelle sessioni indicate nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea, di norma tre: sessione estiva: mese di luglio; sessione autunnale: mese di ottobre; sessione straordinaria: mese di marzo

PROFILO PROFESSIONALE E SBocchi OCCUPAZIONALI E PROFESSIONALI PREVISTI PER I LAUREATI

Si intende formare un operatore sanitario idoneo a trattare le malattie della bocca e dei denti onde ripristinare e/o mantenere le fisiologiche funzioni di masticazione, deglutizione, fonazione ed estetica. L'operatore nelle sue funzioni deve essere in grado di intercettare segni o sintomi odontostomatologici spedi malattie di altri distretti e quindi di collaborare in équipe con altri specialisti ad un approccio multidisciplinare per la diagnosi e il trattamento di patologie sistemiche complesse.

Funzione in un contesto di lavoro

L'odontoiatra deve prevenire, diagnosticare e trattare le patologie riguardanti denti, tessuti parodontali, mucosa orale, muscolatura masticatoria e articolazioni mandibolari. Deve inoltre essere in grado di riabilitare protesicamente mediante ricostruzione o sostituzione di denti gravemente danneggiati o mancanti. Deve sapere impostare, soprattutto nell'età evolutiva, un corretto rapporto spaziale tra le arcate dentarie antagoniste mediante trattamento ortognatodentico. L'odontoiatra deve possedere conoscenze di organizzazione gestionale idonee a coordinare l'attività di unità operative in cui sono coinvolte diverse figure professionali quali igienisti dentali, odontotecnici, assistenti alla poltrona e personale amministrativo

Competenze associate alla funzione

Il corso di laurea forma un odontoiatra capace di svolgere le funzioni previste sia in ambito privato che pubblico

Sbocchi professionali

L'odontoiatria svolge principalmente attività in regime libero-professionale. Con l'acquisizione di una specializzazione inerente l'odontostomatologia l'odontoiatra può accedere a concorsi pubblici ospedalieri. Il laureato in odontoiatria può accedere alla carriera universitaria.

PIANO DI STUDI

1° anno (coorte 2019/2020)

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Obiettivi Formativi	Propedeuticità
58025	INGLESE BASIC I	L-LIN/12	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Inglese Scientifico e Abilità Linguistiche, Informatiche e Relazionali, Pedagogia Medica, Tecnologie Avanzate e a Distanza di Informazione e Comunicazione	Acquisire un buon livello di conoscenza della lingua Inglese "common core" a livello B2 intermedio superiore. Apprendere specifici argomenti di Inglese medico-scientifico e analizzare situazioni e fraseologia tipica della vita professionale medica	-
58078	SCIENZE COMPORIMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA		13			-
58079 - PSICOLOGIA GENERALE	M- PSI/01	2	2 CFU DI BASE Discipline Generali per la Formazione dell'Odontoiatra	Fornire le basi della psicologia generale nel contesto del rapporto medico/paziente.	-	
58080 - DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE	M- PED/03	1	1 CFU CARATTERIZZANTI Inglese Scientifico e Abilità Linguistiche, Informatiche e Relazionali, Pedagogia Medica, Tecnologie Avanzate e a Distanza di Informazione e Comunicazione	Fornire elementi per formulazione e proposte di metodologie di insegnamento. Verranno affrontate le applicazioni pratiche della statistica e biometria nella valutazione di problemi medici, le applicazioni dell'informatica nella gestione delle attività sanitarie e le opportunità offerte dal web. Educare alla formazione permanente del medico e ai suoi strumenti.	-	
58081 - STATISTICA MEDICA	MED/01	4	4 CFU DI BASE Discipline Generali per la Formazione dell'Odontoiatra	Acquisire le nozioni fondamentali e le metodologie di biometria e statistica utili a raccogliere, descrivere, interpretare e valutare criticamente le informazioni e comprendere i fenomeni di carattere biomedico.	-	
58082 - INFORMATICA	INF/01	4	4 CFU CARATTERIZZANTI Inglese Scientifico e Abilità Linguistiche, Informatiche e Relazionali, Pedagogia Medica, Tecnologie Avanzate e a Distanza di Informazione e Comunicazione	Far proprie alcune nozioni di base sul personal computer, sulla rete Internet e sugli strumenti informatici di uso più comune per l'automazione d'ufficio ed il supporto della gestione di attività. Conoscere gli strumenti informatici utili per lo svolgimento della propria attività clinica.	-	
58083 - STORIA DELLA MEDICINA	MED/02	1	1 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	Il corso si propone di fare acquisire la consapevolezza delle interazioni e intersezioni tra storia del pensiero scientifico, storia del pensiero filosofico e storia della medicina valorizzando gli apporti che una conoscenza critica della Storia della Medicina fornisce alla formazione professionale.	-	
58084 - BIOETICA	MED/43	1	1 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	Il corso vuole essere il primo passo nella formazione di una cultura scientifica e tecnologica attenta ai risvolti umanistici, offrendo agli studenti che sono all'inizio della propria formazione professionale, gli elementi fondamentali per un'attenta riflessione degli aspetti etici, nella prospettiva di una rinnovata esigenza di tutela della salute e "umanizzazione" della medicina.	-	
58086	BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE		9			-
58087 - BIOLOGIA APPLICATA	BIO/13	7	7 CFU DI BASE Discipline Generali per la Formazione dell'Odontoiatra	Favorire la conoscenza dell'organizzazione e funzionamento generale delle cellule eucariotiche e la comprensione dei meccanismi di trasmissione dei caratteri ereditari.	-	
58088 - BIOLOGIA MOLECOLARE	BIO/11	2	2 CFU DI BASE Struttura, Funzione e Metabolismo delle Molecole d'Interesse Biologico	Il modulo di biologia molecolare si propone di dare una visione sistematica e organica dei processi che sottostanno al controllo dell'espressione genica negli eucarioti, anche mediante il confronto con i meccanismi procariotici. Particolare enfasi verrà data ai meccanismi di controllo post-trascrizionali, come maturazione, esportazione, localizzazione, stabilità degli RNA messaggeri.	-	
58089	CHIMICA E PROPEDUTICA BIOCHIMICA	BIO/10	6	6 CFU DI BASE Struttura, Funzione e Metabolismo delle Molecole d'Interesse Biologico	Trasmettere le nozioni di base per comprendere come le leggi della chimica governino il funzionamento dei sistemi biologici	-
58090	ISTOLOGIA	BIO/17	7	7 CFU DI BASE Morfologia Umana, Funzioni Biologiche Integrate degli Organi ed Apparati Umani	Conoscere la struttura microscopica e submicroscopica di cellule e tessuti al fine di acquisire elementi sufficienti per comprendere l'organizzazione strutturale del corpo umano. Conoscere i meccanismi attraverso i quali si realizzano la maturazione degli elementi germinali, la fecondazione e lo sviluppo dell'embrione umano	-
58091	ANATOMIA UMANA	BIO/16	10	10 CFU DI BASE Morfologia Umana, Funzioni Biologiche Integrate degli Organi ed Apparati Umani	Conoscere l'organizzazione strutturale del corpo con le sue principali applicazioni di carattere anatomico-clinico; riconoscere le caratteristiche morfologiche essenziali dei sistemi, e degli apparati dell'organismo umano con particolare attenzione alla conoscenza e correlazioni morfo-funzionali dell'apparato Stomatognatico.	-
58092	FISICA APPLICATA	FIS/07	6	6 CFU DI BASE Discipline Generali per la Formazione dell'Odontoiatra	Trasmettere il procedimento metodologico della fisica, quale base dell'apprendimento scientifico. Far conoscere i principi fondamentali della fisica e le loro implicazioni in campo biomedico. Insegnare a risolvere semplici problemi di fisica sugli argomenti più direttamente connessi al campo biomedico e saper dare valutazioni quantitative e stime dei fenomeni analizzati.	-

2° anno (coorte 2019/2020)

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Obiettivi Formativi	Propedeuticità
62649	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA		19			-
	62650 - PROPEDEUTICA CLINICA	MED/28	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Fornire agli studenti la corretta conoscenza dei concetti correnti di salute e malattia e la loro valenza clinica. Insegnare i principali elementi di deontologia professionale: il corretto rapporto medico-paziente, i corretti rapporti tra colleghi, la corretta organizzazione ergonomica del team di lavoro odontoiatrico. Fornire gli elementi essenziali e la loro corretta successione per una sequenza diagnostica completa. Fornire le conoscenze basilari sulle principali discipline della odontostomatologia e sui loro ambiti di applicazione, da approfondire nelle successive materie del corso di laurea.	-
	62651 - TIROCINIO - PROPEDEUTICA CLINICA	MED/28	1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	Fornire agli studenti la corretta conoscenza dei concetti correnti di salute e malattia e la loro valenza clinica. Insegnare i principali elementi di deontologia professionale: il corretto rapporto medico-paziente, i corretti rapporti tra colleghi, la corretta organizzazione ergonomica del team di lavoro odontoiatrico. Fornire gli elementi essenziali e la loro corretta successione per una sequenza diagnostica completa. Fornire le conoscenze basilari sulle principali discipline della odontostomatologia e sui loro ambiti di applicazione, da approfondire nelle successive materie del corso di laurea.	-
	62652 - ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'	MED/28	4	4 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Conoscere e valutare i problemi nutrizionali e ambientali inerenti alla salute del cavo orale relativamente al singolo e alla comunità.	-
	62653 - TIROCINIO - ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'	MED/28	1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	Conoscere e valutare i problemi nutrizionali e ambientali inerenti alla salute del cavo orale relativamente al singolo e alla comunità.	-
	62654 - IGIENE DENTALE	MED/50	3	3 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Interdisciplinare	Fornire agli studenti il razionale scientifico alla base alla base delle corrette e correnti tecniche di igiene orale domiciliare e professionale, nonché insegnare l'applicazione pratica di tali tecniche e una corretta conoscenza dello strumentario dedicato e delle sue metodiche di applicazione. Rendere gli studenti in grado di controllare criticamente il risultato di tali operatività con i corretti strumenti di misurazione dei parametri clinici dell'igiene orale. Insegnamento degli effetti collaterali della terapia igienica e loro adeguata valutazione e controllo.	-
	62655 - TIROCINIO - IGIENE DENTALE	MED/50	1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	Fornire agli studenti il razionale scientifico alla base alla base delle corrette e correnti tecniche di igiene orale domiciliare e professionale, nonché insegnare l'applicazione pratica di tali tecniche e una corretta conoscenza dello strumentario dedicato e delle sue metodiche di applicazione. Rendere gli studenti in grado di controllare criticamente il risultato di tali operatività con i corretti strumenti di misurazione dei parametri clinici dell'igiene orale. Insegnamento degli effetti collaterali della terapia igienica e loro adeguata valutazione e controllo.	-
	62656 - ANATOMIA DENTALE	BIO/16	1	1 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	Conoscere l'organizzazione strutturale, le caratteristiche morfologiche differenziali dei denti. Conoscere le possibili variazioni morfologiche delle corone e delle radici dentali con particolare attenzione alle variabili canalicolari.	-
	62657 - ERGONOMIA	MED/28	1	1 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	Fornire agli studenti elementi necessari per affrontare nella maniera più fisiologica e razionale in termini di tempo e di spazio, il lavoro odontoiatrico sia da parte dell'operatore che del malato.	-
62658	BIOCHIMICA		8			Insegnamenti obbligatori propedeutici 58086 BIOLOGIA APPLICATA E MOLECOLARE 58089 CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA
	62659 - BIOCHIMICA	BIO/10	6	6 CFU DI BASE Struttura, Funzione e Metabolismo delle Molecole d'Interesse Biologico	Fornire le conoscenze sulle reazioni intracellulari e sui meccanismi che governano le attività cellulari e sui meccanismi che governano le attività cellulari e regolano le funzioni dell'organismo umano.	-
	62660 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CHIMICA	BIO/12	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Diagnostica di Laboratorio	Comprensione dei principi di diagnostica in biochimica clinica e conoscenza dei principali eventi patologici correlati alle malattie del cavo orale	-
62661	FISIOLOGIA	BIO/09	10	10 CFU DI BASE Morfologia Umana, Funzioni Biologiche Integrate degli Organi ed Apparatii Umani	Lo studente deve conoscere il funzionamento dei sistemi nervoso ed endocrino ed il controllo esercitato nella vita vegetativa e di relazione; inoltre il funzionamento degli apparati che sovrintendono alla vita vegetativa e la loro integrazione dinamica nel mantenimento dell'omeostasi. In particolare verrà trattata la fisiologia dell'apparato stomatognatico, con attenzione agli aspetti funzionali del cavo orale, alla sensibilità e alla motilità orale.	Insegnamenti obbligatori propedeutici 58090 ISTOLOGIA 58091 ANATOMIA UMANA
62662	PATOLOGIA GENERALE	MED/04	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Mediche di Rilevanza Odontoiatrica	Studiare le malattie nelle loro cause (eziologia) e nel loro evolvere, ossia i meccanismi attraverso i quali un agente provoca la malattia (patogenesi). Stabilire i rapporti tra causa ed effetto	Insegnamenti obbligatori propedeutici 62658 BIOCHIMICA 62661 FISIOLOGIA
62663	MICROBIOLOGIA ED IGIENE		16			-
	62664 - MICROBIOLOGIA E M. CLINICA	MED/07	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Diagnostica di Laboratorio	Conoscenza degli agenti microbici responsabili di infezioni e patologie di interesse sia generale che odontostomatologico.	-
	62665 - IGIENE GENERALE ED APPLICATA	MED/42	8	8 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Interdisciplinare	Conoscere e applicare la metodologia epidemiologica al fine di analizzare, comprendere, valutare i problemi di salute ed assistenza di ordine generale e di specifico interesse odontoiatrico a livello sia del singolo che della comunità. Identificare ed analizzare i fattori che influenzano la salute. Conoscere ed applicare le	-

				normative per la tutela dell'ambiente e la sicurezza dei lavoratori in ambito odontoiatrico.	
74726 - INGLESE 2	L-LIN/12	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Inglese Scientifico e Abilità Linguistiche, Informatiche e Relazionali, Pedagogia Medica, Tecnologie Avanzate e a Distanza di Informazione e Comunicazione	Acquisire le abilità linguistiche necessarie per comprendere il contenuto di lavori scientifici su argomenti biomedici	-

3° anno (coorte 2019/2020)

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Obiettivi Formativi	Propedeuticità
67200	SCIENZE DEI MATERIALI DENTALI E POLIMERICI E TECNOL PROTESICHE		16			Insegnamenti obbligatori propedeutici 58089 CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA
67202 - MATERIALI DENTARI	MED/28	4	4 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Gli obiettivi del Corso di Insegnamento di Materiali Dentari consistono nella conoscenza delle proprietà fisiche e biologiche dei materiali ad uso clinico e di laboratorio e nell'introduzione al loro utilizzo in campo clinico.	-	
67203 - TIROCINIO - MATERIALI DENTARI	MED/28	2	2 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento		-	
67204 - TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO	MED/28	4	4 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Acquisire le conoscenze teoriche della morfologia occlusale dei denti, della funzione mandibolare e tutte quelle che sono le teorie per la progettazione e l'esecuzione di una protesi mobile. Inoltre lo studente deve, con un congruo numero di esercitazioni, sia precliniche che cliniche, acquisire la sufficiente competenza per la progettazione e l'esecuzione (ove di competenza) per l'esecuzione di una protesi mobile totale.	-	
67205 - TIROCINIO - TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO	MED/28	3	3 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento		-	
67206 - SCIENZE E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI	CHIM/05	1	1 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Interdisciplinare	Far conoscere le caratteristiche fisico-chimiche strutturali delle più comuni sostanze polimeriche in ordine alle loro applicazioni chimiche.	-	
74727 - INGLESE 3	L-LIN/12	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Inglese Scientifico e Abilità Linguistiche, Informatiche e Relazionali, Pedagogia Medica, Tecnologie Avanzate e a Distanza di Informazione e Comunicazione	Acquisire le abilità linguistiche necessarie per comprendere il contenuto di lavori scientifici su argomenti biomedici	-	
67082	SCIENZE MEDICHE I		17			Insegnamenti obbligatori propedeutici 62662 PATOLOGIA GENERALE
67079 - MEDICINA INTERNA	MED/09	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Mediche di Rilevanza Odontoiatrica	Conoscenza della eziopatogenesi, fisiopatologia e clinica ed elementi di diagnosi differenziale delle principali malattie internistiche al fine di valutare lo stato di salute generale del paziente e le relazioni che intercorrono fra la patologia sistemica e quella del cavo orale.	-	
67190 - TIROCINIO - MEDICINA INTERNA	MED/09	2	2 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	Conoscenza della eziopatogenesi, fisiopatologia e clinica ed elementi di diagnosi differenziale delle principali malattie internistiche al fine di valutare lo stato di salute generale del paziente e le relazioni che intercorrono fra la patologia sistemica e quella del cavo orale.	-	
67192 - PATOLOGIA CLINICA	MED/05	3	3 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Mediche di Rilevanza Odontoiatrica	Conoscere i principali test diagnostici di laboratorio medico di rilevanza nella medicina generale.	-	
67193 - TIROCINIO - PATOLOGIA CLINICA	MED/05	2	2 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	Conoscere i principali test diagnostici di laboratorio medico di rilevanza nella medicina generale.	-	
67195 - MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE	MED/11	1	1 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	Capacità di riconoscere e trattare le emergenze/urgenze di interesse medico e/o chirurgico: cardiache, emodinamiche e respiratorie.	-	
67197 - MEDICINA DEL LAVORO	MED/44	1	1 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	Conoscenza delle principali malattie d'interesse professionale relativamente anche agli aspetti di ordine sociale e preventivo. Elementi di salute, protezione e prevenzione nell'ambiente di lavoro.	-	
67198 - GASTROENTEROLOGIA	MED/12	1	1 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	Lo studente deve dimostrare una adeguata conoscenza sistematica delle malattie dell'apparato gastroenterico sotto il profilo nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico.	-	
67199 - ASPETTI DERMATOLOGICI DELLE MALATTIE ODONTOIATRICHE	MED/35	1	1 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	Riconoscere le lesioni elementari cutaneo mucose, punto di partenza per apprendere i casi clinici più comuni. Verranno puntualizzate le tecniche diagnostiche utilizzate in campo dermatologico. Conoscere il percorso diagnostico di alcuni quadri clinici cutanei prevalenti nella popolazione, puntualizzando il coinvolgimento del distretto cutaneo cervico-facciale o della mucosa orale. Nozioni di terapia topica	-	
67208	ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Mediche di Rilevanza Odontoiatrica	Formazione sistematica nel campo dell'anatomia patologica generale: meccanismi di danno e correlazioni strutturali. Formazione sistematica nel campo dell'anatomia patologica speciale della cavità orale; nozioni di anatomia patologica speciale relativa ad altri organi.	Insegnamenti obbligatori propedeutici 62662 PATOLOGIA GENERALE
67210	FARMACOLOGIA	BIO/14	6	6 CFU CARATTERIZZANTI	L'obiettivo didattico-formativo generale del corso di Farmacologia è l'acquisizione delle conoscenze farmacologiche di base necessarie ed indispensabili per	Insegnamenti obbligatori propedeutici 62662 PATOLOGIA GENERALE

				Discipline Mediche di Rilevanza Odontoiatrica	essere in grado di prescrivere e somministrare i farmaci di uso corrente in Odontoiatria, con piena conoscenza di composizione, indicazioni, effetti terapeutici e collaterali. Lo studente dovrà inoltre conoscere effetti, controindicazioni e interazioni farmacologiche di farmaci che il paziente possa eventualmente aver assunto per altre cure mediche, nonché acquisire conoscenze adeguate dei farmaci impiegati nelle emergenze odontoiatriche.	
67211	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Obiettivo principale è il raggiungimento delle competenze professionali attraverso una formazione teorica e pratica tale da garantire al termine del percorso formativo la piena conoscenza di tutte le tecniche di Imaging oggi a disposizione, le effettive indicazioni e le potenzialità di risposta. E' inoltre fondamentale la conoscenza della radioprotezione e delle possibilità e dei limiti della radioterapia.	Insegnamenti obbligatori propedeutici 62662 PATOLOGIA GENERALE
67213	PATOLOGIA SPEC. ODONTOSTOM.	MED/28	9			Insegnamenti obbligatori propedeutici 62662 PATOLOGIA GENERALE
	67214 - PATOLOGIA SPEC. ODONTOSTOM.	MED/28	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Utilizzare il materiale didattico, con particolare riferimento ai casi clinici, per costruire, nello studente, un percorso metodologico quanto più corretto possibile per l'approccio al paziente potenzialmente affetto da patologia del cavo orale ed effettuare un corretto screening delle forme di pertinenza arrivando, attraverso le esercitazioni pratiche, all'acquisizione delle manualità necessarie all'esecuzione delle principali metodologie diagnostiche.	-
	67215 - TIROCINIO - PATOLOGIA SPEC. ODONTOSTOM.	MED/28	3	3 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento		-

4° anno (coorte 2019/2020)

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Obiettivi Formativi	Propedeuticità
67236	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I		29			Insegnamenti obbligatori propedeutici 67200 SCIENZE DEI MATERIALI DENTALI E POLIMERICI E TECNOL. PROTESI 62649 PRINCIPI DI ODONTOIATRIA 67213 PATOLOGIA SPEC. ODONTOSTOM.
	67237 - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	MED/28	5	5 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Conoscere eziologia, patogenesi e diagnosi della lesione cariosa e delle altre cause di perdita di sostanza dentale. Fornire gli strumenti per un corretto esame clinico e strumentale della lesione e per l'impostazione e l'esecuzione delle terapie restaurative compresa la prevenzione dell'elemento dentario singolo.	-
	67238 - TIROCINIO - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	MED/28	2	2 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	Conoscere eziologia, patogenesi e diagnosi della lesione cariosa e delle altre cause di perdita di sostanza dentale. Fornire gli strumenti per un corretto esame clinico e strumentale della lesione e per l'impostazione e l'esecuzione delle terapie restaurative compresa la prevenzione dell'elemento dentario singolo.	-
	67239 - PROTESI	MED/28	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Acquisizione delle conoscenze teorico pratiche necessarie per progettare e realizzare la riabilitazione di pazienti che richiedono il ripristino dell'integrità delle arcate dentarie. La didattica formale si compone di lezioni teoriche con l'obiettivo di far acquisire le conoscenze teoriche necessarie alla riabilitazione di un paziente parzialmente o totalmente edentulo con i vari tipi di protesi. La didattica preclinica, svolta su modelli di studio, denti estratti su simulatori e manichini, al fine di far acquisire, attraverso attività pratico-applicative, svolte in laboratorio e in aule manichini, le tecniche e le procedure propedeutiche indispensabili all'attività clinica. Il tirocinio clinico si svolge in reparti clinici con l'obiettivo di far acquisire, attraverso un'esperienza clinica e una diretta partecipazione tutorata, le conoscenze che gli consentano di porre diagnosi, sviluppare un piano di trattamento e realizzare una corretta riabilitazione protesica.	-
	67240 - TIROCINIO - PROTESI	MED/28	2	2 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	Acquisizione delle conoscenze teorico pratiche necessarie per progettare e realizzare la riabilitazione di pazienti che richiedono il ripristino dell'integrità delle arcate dentarie. La didattica formale si compone di lezioni teoriche con l'obiettivo di far acquisire le conoscenze teoriche necessarie alla riabilitazione di un paziente parzialmente o totalmente edentulo con i vari tipi di protesi. La didattica preclinica, svolta su modelli di studio, denti estratti su simulatori e manichini, al fine di far acquisire, attraverso attività pratico-applicative, svolte in laboratorio e in aule manichini, le tecniche e le procedure propedeutiche indispensabili all'attività clinica. Il tirocinio clinico si svolge in reparti clinici con l'obiettivo di far acquisire, attraverso un'esperienza clinica e una diretta partecipazione tutorata, le conoscenze che gli consentano di porre diagnosi, sviluppare un piano di trattamento e realizzare una corretta riabilitazione protesica.	-
	67241 - PARODONTOLOGIA	MED/28	5	5 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Dare un'adeguata conoscenza delle caratteristiche anatomiche dei relativi aspetti funzionali del parodonto. Far riconoscere allo studente le diverse forme di malattia parodontale, dalla gengivite acuta e cronica alla parodontite giovanile e cronica dell'adulto. Familiarizzare con i principi generali delle diverse tecniche chirurgiche, finalizzati a risolvere le problematiche muco-gengivali, il trattamento dei difetti angolari e delle formazioni radicolari. Far conoscere l'importanza della terapia di mantenimento e della rivalutazione dopo il trattamento parodontale	-
	67242 - TIROCINIO - PARODONTOLOGIA	MED/28	2	2 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	Dare un'adeguata conoscenza delle caratteristiche anatomiche dei relativi aspetti funzionali del parodonto. Far riconoscere allo studente le diverse forme di malattia parodontale, dalla gengivite acuta e cronica alla parodontite giovanile e cronica dell'adulto.	-

					Familiarizzare con i principi generali delle diverse tecniche chirurgiche, finalizzati a risolvere le problematiche muco-gengivali, il trattamento dei difetti angolari e delle formazioni radicolari, Far conoscere l'importanza della terapia di mantenimento e della rivalutazione dopo il trattamento parodontale.	
	67243 - ORTODONZIA	MED/28	5	5 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	L'insegnamento di Ortognatodonzia ha come obiettivo l'acquisizione da parte dello studente delle capacità di riconoscere, distinguere e classificare i quadri clinici disgnatici, acquisire conoscenze sulla valutazione dell'OPT, di altre radiografie eseguite a scopo diagnostico nel check-up ortognatodontico e sul tracciato cefalometrico, conoscere i principi di crescita e di sviluppo dell'apparato stomatognatico, saper eseguire un'analisi dei modelli in gesso con diagnosi nei tre piani dello spazio e valutazione degli spazi.	-
	67244 - TIROCINIO - ORTODONZIA	MED/28	1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	L'insegnamento di Ortognatodonzia ha come obiettivo l'acquisizione da parte dello studente delle capacità di riconoscere, distinguere e classificare i quadri clinici disgnatici, acquisire conoscenze sulla valutazione dell'OPT, di altre radiografie eseguite a scopo diagnostico nel check-up ortognatodontico e sul tracciato cefalometrico, conoscere i principi di crescita e di sviluppo dell'apparato stomatognatico, saper eseguire un'analisi dei modelli in gesso con diagnosi nei tre piani dello spazio e valutazione degli spazi.	-
	72655 - INGLESE MEDICO II	L-LIN/12	1	1 CFU CARATTERIZZANTI Inglese Scientifico e Abilità Linguistiche, Informatiche e Relazionali, Pedagogia Medica, Tecnologie Avanzate e a Distanza di Informazione e Comunicazione	Acquisire le abilità linguistiche necessarie per comprendere il contenuto di lavori scientifici su argomenti biomedici	-
67216	CHIRURGIA ORALE	MED/28	5			-
	67217 - CHIRURGIA ORALE	MED/28	4	4 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Principi generali in chirurgia orale; note di anatomia topografica del distretto oro-facciale; valutazione anamnestica ed esame clinico del paziente chirurgico; anestesia loco-regionale in chirurgia orale; tecniche chirurgiche di base; tecniche di sutura; radiologia odontostomatologica; estrazioni dentali semplici e complesse; inclusioni dentali; estrazioni denti inclusi; chirurgia ortodontica minore; lesioni precancerose; chirurgia preprotetica dei tessuti duri e molli; complicanze in chirurgia orale e loro gestione	-
	67218 - TIROCINIO - CHIRURGIA ORALE	MED/28	1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	principi generali in chirurgia orale; note di anatomia topografica del distretto oro-facciale; valutazione anamnestica ed esame clinico del paziente chirurgico; anestesia loco-regionale in chirurgia orale; tecniche chirurgiche di base; tecniche di sutura; radiologia odontostomatologica; estrazioni dentali semplici e complesse; inclusioni dentali; estrazioni denti inclusi; chirurgia ortodontica minore; lesioni precancerose; chirurgia preprotetica dei tessuti duri e molli; complicanze in chirurgia orale e loro gestione.	-
67219	GNATOLOGIA	MED/28	4			-
	67220 - GNATOLOGIA	MED/28	3	3 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Fornire elementi anatomici e funzionali dell'apparato stomatognatico e correlate patologie nonché strategie terapeutiche.	-
	67222 - TIROCINIO - GNATOLOGIA	MED/28	1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	Fornire elementi anatomici e funzionali dell'apparato stomatognatico e correlate patologie nonché strategie terapeutiche.	-
67223	SCIENZE MEDICHE II		16			Insegnamenti obbligatori propedeutici 67082 SCIENZE MEDICHE I 67210 FARMACOLOGIA
	67224 - ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA	MED/41	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Conoscere i percorsi da seguire nel trattamento del paziente odontoiatrico, sotto il profilo clinico/farmacologico; conoscere ed applicare le tecniche di anestesia loco-regionale ed i metodi di controllo dell'ansia. Riconoscere e trattare, a livello di primo intervento, le situazioni cliniche di emergenza odontoiatriche.	-
	67225 - TIROCINIO - ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA	MED/41	4	4 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	Conoscere i percorsi da seguire nel trattamento del paziente odontoiatrico, sotto il profilo clinico/farmacologico; conoscere ed applicare le tecniche di anestesia loco-regionale ed i metodi di controllo dell'ansia. Riconoscere e trattare, a livello di primo intervento, le situazioni cliniche di emergenza odontoiatriche.	-
	67226 - CHIRURGIA GENERALE	MED/18	5	5 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Interdisciplinare	Acquisire le nozioni basilari, iniziando dalla terminologia, delle patologie di più frequente trattamento chirurgico. Approfondire le possibili relazioni tra le suddette patologie e quelle dei denti e del cavo orale.	-
	67227 - NEUROCHIRURGIA	MED/27	1	1 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	Fornire un'adeguata conoscenza delle patologie indotte dalle manovre odontoiatriche con particolare riguardo alla diagnosi e terapia neurochirurgica delle lesioni dei rami dei nervi cranici di pertinenza odontostomatologica.	-
67228	NEUROLOGIA E PSICHIATRIA		4			Insegnamenti obbligatori propedeutici 62661 FISILOGIA
	67229 - NEUROLOGIA	MED/26	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Mediche di Rilevanza Odontoiatrica	Formazione sistematica nel campo delle neuroscienze di base e cliniche attinenti all'odontoiatria, con specifico riferimento all'epidemiologia, fisiopatologia e clinica delle affezioni neurologiche di interesse odontoiatrico ed alle emergenze neurologiche, con nozioni di semeiotica strumentale e di terapia neurologica.	-
	67230 - TIROCINIO - NEUROLOGIA	MED/26	1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	Al termine del tirocinio lo studente dovrà essere in grado di: -effettuare le procedure più semplici per l'esecuzione di un esame neurologico di base, con	-

					apprendimento dei metodi di valutazione di: stato di coscienza livello cognitivo motilità volontaria sensibilità - avere competenza necessaria per interagire con il paziente, e raccogliere le informazioni necessarie, unitamente ad eventuali segni clinici, per la diagnosi di cefalee e nevralgie in ambito cranico, con particolare riguardo alle patologie dolorose dell'apparato masticatorio -avere conoscenza dei metodi diagnostici elettrofisiologici per accertare patologie dei nervi cranici e dell'articolazione temporo-mandibolare nonché avere acquisito una capacità di base per interpretare i risultati dei metodi sopra citati -avere conoscenza delle procedure terapeutiche, farmacologiche e fisiche, per il trattamento dei dolori in ambito cranico	
67231 - PSICHIATRIA	MED/25	1	1 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Interdisciplinare		Il corso persegue la conoscenza delle principali patologie psichiatriche soprattutto in rapporto con la clinica odontoiatrica e con le problematiche della relazione medico paziente in quest'area; particolare attenzione verrà riservata alle patologie affettive e a quelle del comportamento alimentare.	-
67232 MEDICINA LEGALE	MED/43	3	3 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Interdisciplinare		Il corso si propone di fare acquisire i fondamentali principi medico-legali nell'esercizio della professione sanitaria. In particolare intende approfondire gli obblighi, potestà e diritti dell'odontoiatra; le questioni medico-legali relative alle norme di natura penalistica e civilistica interessanti la professione dell'odontoiatra; fornire nozioni in materia di assicurazioni sociali e private.	-

5° anno (coorte 2019/2020)

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Obiettivi Formativi	Propedeuticità
67255	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA	MED/28	12			Insegnamenti obbligatori propedeutici 67236 DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I
67256 - ENDODONZIA		MED/28	5	5 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Conoscere la patologia pulpare e periradicolare, saper effettuare un esame clinico ed una diagnosi corretta delle condizioni di salute pulpare ed essere in grado di programmare un piano di trattamento ed eseguire una terapia endodontica.	-
67257 - TIROCINIO - ENDODONZIA		MED/28	3	3 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento		-
67258 - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA		MED/28	3	3 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Conoscere eziologia, patogenesi e diagnosi della lesione cariosa e delle altre cause di perdita di sostanza dentale. Fornire gli strumenti per un corretto esame clinico e strumentale della lesione e per l'impostazione e l'esecuzione delle terapie restaurative compresa la prevenzione dell'elemento dentario singolo.	-
67259 - TIROCINIO - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA		MED/28	1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento		-
67269	PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE		9			Insegnamenti obbligatori propedeutici 67236 DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I
67270 - CHIRURGIA ORALE		MED/28	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Fornire agli studenti gli strumenti necessari per affrontare e risolvere problematiche di diagnosi e terapia farmacologica e chirurgica delle affezioni di interesse chirurgico del cavo orale, quali le infezioni microbiche, gli eventi traumatici sulle strutture anatomiche del cavo orale, le lesioni precancerose tumorali benigne e maligne, le ricostruzioni ossee preprotetiche e perimplantari, nonché innesti di cute e mucosa.	-
67271 - TIROCINIO - CHIRURGIA ORALE		MED/28	2	2 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento		-
67272 - CHIRURGIA MAXILLO- FACCIALE		MED/29	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Conoscenza delle patologie di pertinenza maxillo-facciale e in termini sommarî dell'adeguato trattamento chirurgico. Ciò consentirà al professionista di identificare le patologie e di avviarle allo specialista per una corretta soluzione.	-
67273 - OTORINOLARINGOIATRIA		MED/31	1	1 CFU CARATTERIZZANTI Formazione Interdisciplinare	Acquisire le necessarie conoscenze di anatomofisiopatologia applicabili alle differenti situazioni cliniche, anche in relazione a parametri diagnostici, nonché i protocolli terapeutici, nell'ambito dell'otorinolaringoiatria	-
67274 - CHIRURGIA PLASTICA		MED/19	1	1 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	Il Corso si prefigge di fornire le basi etiopatogenetiche, diagnostiche, cliniche e terapeutiche relative a: Innesti e lembi; Ustioni del terzo inferiore del volto; Neoplasie epiteliali maligne del cavo orale; Radiodermiti; Schisi labiopalatine; Metodiche ricostruttive del terzo inferiore del volto e del cavo orale.	-
67275 - ONCOLOGIA MEDICA		MED/06	1	1 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative		-
67279	ORTODONZIA	MED/28	9			Insegnamenti obbligatori propedeutici 67236 DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I
67280 - ORTODONZIA		MED/28	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	L'insegnamento di Ortognatodonzia ha come obiettivo l'acquisizione da parte dello studente delle capacità di riconoscere, distinguere e classificare i quadri clinici disgnatici, acquisire conoscenze sulla valutazione dell'OPT, di altre radiografie eseguite a scopo diagnostico nel check-up ortognatodontico e sul tracciato cefalometrico, conoscere i principi di crescita e di sviluppo dell'apparato stomatognatico, saper eseguire un'analisi dei modelli in gesso con diagnosi nei tre piani dello spazio e valutazione degli spazi.	-
67281 - TIROCINIO -		MED/28	2	2 CFU ALTRE ATTIVITA'		-

	ORTODONZIA			Tirocini Formativi e di Orientamento		
67282	ODONTOIATRIA PEDIATRICA		7			Insegnamenti obbligatori propedeutici 67236 DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I
	67283 - PEDODONZIA	MED/28	4	4 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Acquisire le conoscenze teoriche, le capacità pratiche ed il criterio clinico per la prevenzione e la cura della patologia odontostomatologica dell'età pediatrica ed evolutiva.	-
	67284 - TIROCINIO - PEDODONZIA	MED/28	1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento		-
	67285 - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	MED/38	1	1 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Mediche di Rilevanza Odontoiatrica	Conoscere il quadro clinico e le basi terapeutiche delle principali malattie del bambino e dell'adolescente ed i disturbi dell'accrescimento, nonché i riflessi sull'apparato odonto-stomatognatico della patologia pediatrica. Acquisire una preparazione che gli consenta di operare nel bambino in base alle caratteristiche fisiopatologiche dell'età evolutiva, fino all'adolescenza.	-
	67286 - GINECOLOGIA E OSTETRICIA	MED/40	1	1 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	Conoscenza delle problematiche fisiopatologiche, cliniche e psicorelazionali riguardanti la fertilità e la salute riproduttiva femminile, la gravidanza e la sua evoluzione, l'evento nascita nella sua complessità.	-
67287	IMPLANTOLOGIA	MED/28	12			Insegnamenti obbligatori propedeutici 67236 DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I 67265 PARODONTOLOGIA
	67288 - PROTESI DENTARIA	MED/28	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Acquisizione delle conoscenze teorico pratiche necessarie per progettare e realizzare la riabilitazione di pazienti che richiedono il ripristino dell'integrità delle arcate dentarie. La didattica formale si compone di lezioni teoriche con l'obiettivo di far acquisire le conoscenze teoriche necessarie alla riabilitazione di un paziente parzialmente o totalmente edentulo con i vari tipi di protesi. La didattica preclinica, svolta su modelli di studio, denti estratti su simulatori e manichini, al fine di far acquisire, attraverso attività pratico-applicative, svolte in laboratorio e in aule manichini, le tecniche e le procedure propedeutiche indispensabili all'attività clinica. Il tirocinio clinico si svolge in reparti clinici con l'obiettivo di far acquisire, attraverso un'esperienza clinica e una diretta partecipazione tutorata, le conoscenze che gli consentano di porre diagnosi, sviluppare un piano di trattamento e realizzare una corretta riabilitazione protesica.	-
	67289 - TIROCINIO - PROTESI DENTARIA	MED/28	1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento		-
	67290 - PARODONTOLOGIA	MED/28	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Dare un'adeguata conoscenza delle caratteristiche anatomiche dei relativi aspetti funzionali del parodonto. Far riconoscere allo studente le diverse forme di malattia parodontale, dalla gengivite acuta e cronica alla parodontite giovanile e cronica dell'adulto. Familiarizzare con i principi generali delle diverse tecniche chirurgiche, finalizzati a risolvere le problematiche muco-gengivali, il trattamento dei difetti angolari e delle formazioni radicolari, Far conoscere l'importanza della terapia di mantenimento e della rivalutazione dopo il trattamento parodontale.	-
	67291 - TIROCINIO - PARODONTOLOGIA	MED/28	1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento		-
	67292 - CHIRURGIA ORALE	MED/28	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Fornire agli studenti gli strumenti necessari per affrontare e risolvere problematiche di diagnosi e terapia farmacologica e chirurgica delle affezioni di interesse chirurgico del cavo orale, quali le infezioni microbiche, gli eventi traumatici sulle strutture anatomiche del cavo orale, le lesioni precancerose tumorali benigne e maligne, le ricostruzioni ossee preprotetiche e perimplantari, nonché innesti di cute e mucosa.	-
	67293 - TIROCINIO - CHIRURGIA ORALE	MED/28	1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento		-
	67294 - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	2	2 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Introdurre gli studenti al TEAM e al lavoro d'equipe, far conoscere i principi della ricerca bibliografica, verifica delle fonti e critical thinking come approccio alla metodologia scientifica, trasmettere al discente il razionale e gli strumenti basilari per la gestione del paziente odontostomatologico. Date patologie multidisciplinari, guidare lo studente al disegno di un razionale piano di trattamento partendo dalle linee guida e dai protocolli disciplinari, portare lo studente alla considerazione e valutazione formale, riguardo l'elaborazione del piano di trattamento, di aspetti non contemplati dalle linee guida e dai protocolli tecnico-disciplinari. Condurre lo studente ad analizzare, ed eventualmente correggere, il proprio comportamento professionale. Infine, ulteriore obiettivo di questo insegnamento è dare allo studente gli strumenti cognitivi per un approccio utile a gestire le patologie orali in presenza di patologie correlate sistemiche o di altri organi e apparati.	-
	67295 - TIROCINIO - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	1	1 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento		-
67265	PARODONTOLOGIA	MED/28	6			Insegnamenti obbligatori propedeutici 67236 DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I
	67266 - PARODONTOLOGIA	MED/28	4	4 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Dare un'adeguata conoscenza delle caratteristiche anatomiche dei relativi aspetti funzionali del parodonto. Far riconoscere allo studente le diverse forme di malattia parodontale, dalla gengivite acuta e cronica alla parodontite giovanile e cronica dell'adulto.	-

					Familiarizzare con i principi generali delle diverse tecniche chirurgiche, finalizzati a risolvere le problematiche muco-gengivali, il trattamento dei difetti angolari e delle formazioni radicolari, Far conoscere l'importanza della terapia di mantenimento e della rivalutazione dopo il trattamento parodontale.	
	67267 - TIROCINIO - PARODONTOLOGIA	MED/28	2	2 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento		-
67276	PROTESI DENTARIA	MED/28	5			Insegnamenti obbligatori propedeutici 67236 DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I
	67277 - PROTESI DENTARIA	MED/28	3	3 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Acquisizione delle conoscenze teorico pratiche necessarie per progettare e realizzare la riabilitazione di pazienti che richiedono il ripristino dell'integrità delle arcate dentarie. La didattica formale si compone di lezioni teoriche con l'obiettivo di far acquisire le conoscenze teoriche necessarie alla riabilitazione di un paziente parzialmente o totalmente edentulo con i vari tipi di protesi. La didattica preclinica, svolta su modelli di studio, denti estratti su simulatori e manichini, al fine di far acquisire, attraverso attività pratico-applicative, svolte in laboratorio e in aule manichini, le tecniche e le procedure propedeutiche indispensabili all'attività clinica. Il tirocinio clinico si svolge in reparti clinici con l'obiettivo di far acquisire, attraverso un'esperienza clinica e una diretta partecipazione tutorata, le conoscenze che gli consentano di porre diagnosi, sviluppare un piano di trattamento e realizzare una corretta riabilitazione protesica.	-
	67278 - TIROCINIO - PROTESI DENTARIA	MED/28	2	2 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento		-

6° anno (coorte 2019/2020)

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Obiettivi Formativi	Propedeuticità
67309	TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA	MED/28	14			Insegnamenti obbligatori propedeutici 67236 DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I
	67310 - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	4	4 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Odontoiatriche e Radiologiche	Introdurre gli studenti al TEAM e al lavoro d'equipe, far conoscere i principi della ricerca bibliografica, verifica delle fonti e critical thinking come approccio alla metodologia scientifica, trasmettere al discente il razionale e gli strumenti basilari per la gestione del paziente odontostomatologico. Date patologie multidisciplinari, guidare lo studente al disegno di un razionale piano di trattamento partendo dalle linee guida e dai protocolli disciplinari, portare lo studente alla considerazione e valutazione formale, riguardo l'elaborazione del piano di trattamento, di aspetti non contemplati dalle linee guida e dai protocolli tecnico-disciplinari. Condurre lo studente ad analizzare, ed eventualmente correggere, il proprio comportamento professionale. Infine, ulteriore obiettivo di questo insegnamento è dare allo studente gli strumenti cognitivi per un approccio utile a gestire le patologie orali in presenza di patologie correlate sistemiche o di altri organi e apparati.	-
	67311 - TIROCINIO - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	8	8 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento		-
	67314 - ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ	MED/28	2	2 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	L'insegnamento di Ortognatodonzia ha come obiettivo l'acquisizione da parte dello studente delle capacità di riconoscere, distinguere e classificare i quadri clinici disgnatici, acquisire conoscenze sulla valutazione dell'OPT, di altre radiografie eseguite a scopo diagnostico nel check-up ortognatodontico e sul tracciato cefalometrico, conoscere i principi di crescita e di sviluppo dell'apparato stomatognatico, saper eseguire un'analisi dei modelli in gesso con diagnosi nei tre piani dello spazio e valutazione degli spazi.	-
67296	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II	MED/28	16			Insegnamenti obbligatori propedeutici 67236 DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I
	67297 - PROTESI DENTARIA	MED/28	6	6 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	Acquisizione delle conoscenze teorico pratiche necessarie per progettare e realizzare la riabilitazione di pazienti che richiedono il ripristino dell'integrità delle arcate dentarie. La didattica formale si compone di lezioni teoriche con l'obiettivo di far acquisire le conoscenze teoriche necessarie alla riabilitazione di un paziente parzialmente o totalmente edentulo con i vari tipi di protesi. La didattica preclinica, svolta su modelli di studio, denti estratti su simulatori e manichini, al fine di far acquisire, attraverso attività pratico-applicative, svolte in laboratorio e in aule manichini, le tecniche e le procedure propedeutiche indispensabili all'attività clinica. Il tirocinio clinico si svolge in reparti clinici con l'obiettivo di far acquisire, attraverso un'esperienza clinica e una diretta partecipazione tutorata, le conoscenze che gli consentano di porre diagnosi, sviluppare un piano di trattamento e realizzare una corretta riabilitazione protesica.	-
	67298 - GNATOLOGIA	MED/28	2	2 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	Fornire elementi anatomici e funzionali dell'apparato stomatognatico e delle correlate patologie nonché delle relative terapie	-
	67299 - PARODONTOLOGIA	MED/28	6	6 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	Dare un'adeguata conoscenza delle caratteristiche anatomiche dei relativi aspetti funzionali del parodonto. Far riconoscere allo studente le diverse forme di malattia parodontale, dalla gengivite acuta e cronica alla parodontite giovanile e cronica dell'adulto. Familiarizzare con i principi generali delle diverse tecniche chirurgiche, finalizzati a risolvere le problematiche muco-gengivali, il trattamento dei difetti	-

					angolari e delle formazioni radicolari, Far conoscere l'importanza della terapia di mantenimento e della rivalutazione dopo il trattamento parodon	
	67300 - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	2	2 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	Utilizzare il materiale didattico, con particolare riferimento ai casi clinici, per costruire, nello studente, un percorso metodologico quanto più corretto possibile per l'approccio al paziente potenzialmente affetto da patologia del cavo orale ed effettuare un corretto screening delle forme di pertinenza arrivando, attraverso le esercitazioni pratiche, all'acquisizione delle manualità necessarie all'esecuzione delle principali metodologie diagnostiche.	-
67301	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III	MED/28	18			Insegnamenti obbligatori propedeutici 67296 DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II
	67302 - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA / ENDODONZIA	MED/28	6	6 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	Conoscere eziologia, patogenesi e diagnosi della lesione cariosa e delle altre cause di perdita di sostanza dentale. Fornire gli strumenti per un corretto esame clinico e strumentale della lesione e per l'impostazione e l'esecuzione delle terapie restaurative compresa la prevenzione dell'elemento dentario singolo. Conoscere la patologia pulpare e periradicolare, saper effettuare un esame clinico ed una diagnosi corretta delle condizioni di salute pulpare ed essere in grado di programmare un piano di trattamento ed eseguire una terapia endodontica.	-
	67304 - CHIRURGIA ORALE	MED/28	2	2 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	Fornire agli studenti gli strumenti necessari per affrontare e risolvere problematiche di diagnosi e terapia farmacologica e chirurgica delle affezioni di interesse chirurgico del cavo orale, quali le infezioni microbiche, gli eventi traumatici sulle strutture anatomiche del cavo orale, le lesioni precancerose tumorali benigne e maligne, le ricostruzioni ossee preprotesi e perimplantari, nonché innesti di cute e mucosa.	-
	67305 - PEDODONZIA	MED/28	3	3 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	Acquisire le conoscenze teoriche, le capacità pratiche ed il criterio clinico per la prevenzione e la cura della patologia odontostomatologica dell'età pediatrica ed evolutiva.	-
	67306 - ORTODONZIA	MED/28	7	7 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento	L'insegnamento di Ortognatodonzia ha come obiettivo l'acquisizione da parte dello studente delle capacità di riconoscere, distinguere e classificare i quadri clinici disgnatici, acquisire conoscenze sulla valutazione dell'OPT, di altre radiografie eseguite a scopo diagnostico nel check-up ortognatodontico e sul tracciato cefalometrico, conoscere i principi di crescita e di sviluppo dell'apparato stomatognatico, saper eseguire un'analisi dei modelli in gesso con diagnosi nei tre piani dello spazio e valutazione degli spazi.	-
72897	PREPARAZIONE TESI		10	10 CFU PROVA FINALE Per la Prova Finale	Nell'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, lo Studente ha a disposizione 10 CFU (corrispondenti a 250 ore di attività) finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea presso strutture universitarie cliniche o laboratori di ricerca. La stesura della Tesi costituisce un momento istituzionale importante, attraverso il quale lo studente può dimostrare la propria capacità di pensiero, di ideazione e di progettazione scientifica anche attraverso la rielaborazione ed applicazione degli insegnamenti ricevuti durante il suo percorso di studio. La Tesi di Laurea consiste nella redazione e nella discussione di un elaborato scritto, preparato sotto la guida di un docente del Corso di Laurea, che svolge la funzione di relatore, eventualmente affiancato da uno o più correlatori, che fornisce/forniscono un suo/loro contributo all'ideazione e realizzazione della ricerca scientifica oggetto dell'elaborato. Essa deve perciò rappresentare un'occasione coerente con gli obiettivi didattici del curriculum formativo. La Tesi di Laurea ha lo scopo di: • Approfondire un argomento di interesse per lo studente e attinente al percorso di studio; • Avviare lo studente al lavoro scientifico personale e alla ricerca, selezione, sintesi e analisi della letteratura collegata; • Dare prova di correttezza scientifica e di comunicazione ossia dimostrare la capacità di esprimere in modo logico, ordinato, fondato e persuasivo pensieri, idee, convinzioni e considerazioni; • Dimostrare padronanza della terminologia tecnico-scientifica di riferimento; • Dimostrare la capacità di comunicare ad una commissione di valutazione i risultati della propria ricerca e discuterne i vari aspetti; • Essere uno strumento di valutazione e autovalutazione dello studente. L'argomento oggetto della Tesi di Laurea può essere: a) sperimentale, basato cioè sull'impostazione di una tematica di studio originale, clinica o di laboratorio, con l'impostazione, conduzione ed esecuzione di un piano specifico di ricerca; b) compilativo, impostato sull'analisi e discussione di un problema generale oppure di una tematica specifica del Corso di laurea attraverso un riesame critico dei dati della letteratura.	-
85985	ADO		8	8 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	Approfondimento delle conoscenze attraverso la frequentazione di laboratori di ricerca, reparti clinici, strutture non universitarie convenzionate con l'Ateneo, partecipazione a seminari, corsi monografici, stage extrauniversitari, permanenza presso altre Università ed ospedali italiani ed europei, periodi presso strutture sanitarie territoriali	-

informazioni in breve

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico si articola su 6 anni e su 12 semestri.

Ogni semestre si articola in un periodo di attività didattica e uno destinato alle prove di valutazione.

Le informazioni relative al piano di studi sono disponibili al seguente link:

<http://opd.medicina.unige.it/>

Il "Curriculum Vitae" dei singoli Docenti è disponibile "online" nei siti dei Dipartimenti afferenti alla Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche e consultabile ai seguenti link:

DISC (Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate):

Dipartimento di incardinamento principale del CdS <http://www.disc.unige.it/docenti.html>

DIMI (Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche):

<http://www.dimi.unige.it/Docenti.aspx>

DISSAL (Dipartimento di Scienze della Salute):

<http://www.dissal.unige.it/jm/index.php/organizzazione/docenti>

DIMES (Dipartimento di Medicina Sperimentale):

http://www.dimes.unige.it/?page_id=93

DINOGLI (Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili)

http://www.dinogmi.unige.it/index.php?option=com_content&view=article&id=338&Itemid=163

Per il "Curriculum Vitae" di Docenti di Ateneo appartenenti a Dipartimenti di altre Scuole, occorre fare riferimento al seguente link:

DISFOR

(Dipartimento di Scienze della Formazione):

<http://www.disfor.unige.it/index.php/it>