

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia A.A. 2019-2020

1° anno / I semestre (novembre-gennaio 2019-20)

Nota

Le aule assegnate alle lezioni sono visibili sull'Agenda Web di Ateneo, per docenti e studenti
Link diretto: https://easyacademy.unige.it/portalestudenti/index.php?view=easycourse&form-type=corso&include=corso&anno=2019&scuola=ScuoladiScienzeMedicheeFarmaceutiche&corso=8745&anno2%5B%5D=unico%7C1&visualizzazi one_orario=cal&date=21-10-2019&periodo_didattico=& lang=it&list=0&week_grid_type=- 1&ar_codes =&ar_select =&col_cells=0&empty_box=0&only_grid=0&highlighted_date=0&faculty_group=0

Il presente calendario è aggiornato al 10/10/2019 e non verrà più modificato

Tutti i successivi aggiornamenti saranno visibili solo sull'Agenda Web all'indirizzo indicato

Calendario delle Attività Didattiche (AD) Lezione (L); Seminario (S); Esercitazione (E); Attività Professionalizzante (AP)						
Data	Ora	Corso Integrato	Sede	AD	Docente	Argomento didattico
L 21.10.19	08-09			S	COORDINATORE	"PRIMO GIORNO DI SCUOLA" – Storie di Studenti. Introduce il Prof. Marco Frascio
	09-10			S	COORDINATORE	
	10-11			S	COORDINATORE	
	11-12			S	COORDINATORE	
	12-13			S	COORDINATORE	
M 22.10.19	08-09					
	09-11	Scienze umane (storia della medicina)		L	Sambuceti, Ciliberti, A. Guerci, C Pesce, G. Vellone, Damonte	I concetti di salute, di malattia e di cura nel tempo
	11-13	Scienze umane (antropologia)		L	Pesce, Damonte Vellone	Le cause delle malattie – Le origini della Medicina
	14-17	Corso di Laurea		L	F. Manti, G. Murialdo, G. Damonte, E. Zocchi	Evoluzione culturale in medicina
M 23.10.19	08-09					
	09-13	Scienze umane (storia della medicina)		L	R. Ciliberti, P. Petralia, A. Guerci, Murialdo, Amore, Rodella	La mente e il corpo: un'unica entità
	14-17	Scienze umane		S	Torre G., Chirico, Fulcheri, Boano	La simulazione in medicina
G 24.10.19	08-09					
	09-10	Scienze umane		S	Ciliberti, Alfano, Palummeri, Moretti, Ferraiolo, Petralia, Corrias	La cura della persona
	10-11	Scienze umane		S		
	11-12	Scienze umane		S		
	12-13	Scienze umane		S		
	14-15	Conferenza di Ateneo Albergo dei Poveri				Punti di vista nella cooperazione. Il mio, il tuo, il suo e la verità
	15-16					
16-17						
17-18						
V 25.10.19	08-09					
	09-10	Introduzione al corso			Pesce, Damonte	Informazioni sul corso di laurea
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
17-18						
L 28.10.19	08-09					
	09-10	Scienze umane		S	R. Ciliberti, E. Fulcheri, G. Serafini, A. Guerci	Il fine vita
	10-11	Scienze umane		S		
	11-12	Scienze umane		S		
	12-13	Scienze umane		S		
	14-15	Scienze umane		S	G. Damonte, C. Pesce-Resp.Bibl	Informazioni sul corso di Laurea e sulla Biblioteca
	15-16	Scienze umane		S		
	16-17	Scienze umane		S		
17-18	Scienze umane		S			

M 29.10.19	08-09					
	09-13	Scienze umane (storia della medicina)		S	G. Borgonovo, L. Derchi, D. Feron, L. Ferrannini	Le evoluzioni della medicina
	14-17	Scienze umane (antropologia)		S	M. Strada, P. Petralia	I luoghi di cura. Focus su Genova
M 30.10.19	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	16-17					
	17-18					
G 31.10.19	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	14-15					
	15-16					
V 01.11.19		FESTIVO				
L 04.11.19	08-09					
	09-10	La Cellula		L	Quarto	Introduzione al Corso
	10-11	Fisica Medica Biofisica e Informatica		L	Docenti C.I.	Introduzione al Corso
	11-12	Biochimica		L	Docenti C.I.	Introduzione al Corso
	12-13	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Introduzione al Corso
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
M 05.11.19	08-09					
	09-10	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Generalità e organizzazione topografica
	10-11	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Generalità e organizzazione topografica
	11-12	La Cellula (Biologia applicata)		L	Quarto	Evoluzione cellulare Principi di classificazione degli organismi viventi
	12-13	La Cellula (Biologia Generale)		L	Quarto	Teoria cellulare: procarioti eucarioti e loro genomi
	16-17					
	17-18					
M 06.11.19	08-09					
	09-10	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Generalità e organizzazione topografica
	10-11	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Generalità e organizzazione topografica
	11-12	La Cellula (Biologia Generale)		L	Quarto	Molecole di interesse biologico
	12-13	La Cellula (Biologia Generale)		L	Quarto	Molecole di interesse biologico
	16-17					
	17-18					
G 07.11.19	08-09	Fisica Medica Biofisica ed Informatica		L	Repetto	Biomeccanica
	09-10	Fisica Medica Biofisica ed Informatica		L	Repetto	Biomeccanica
	10-11	Fisica Medica Biofisica ed Informatica		L	Repetto	Biomeccanica
	11-12	La cellula (Citologia)		L	Sivori	Struttura e funzioni della membrana plasmatica
	12-13	La cellula (Citologia)		L	Sivori	Struttura e funzioni della membrana plasmatica
	14-15					
	15-16					
V 08.11.19	08-09					

	09-10	Fisica Medica Biofisica ed Informatica		L	Repetto	Biomeccanica
	10-11	Fisica Medica Biofisica ed Informatica		L	Repetto	Statica e dinamica dei fluidi
	11-12	Biochimica - Chimica propedeutica e biochimica		L	Benatti	Soluzioni e gas
	12-13	Biochimica		L	Benatti	Soluzioni e misura della concentrazione
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
L 11.11.19	08-09					
	09-10	Biochimica	A1	L	Benatti	Soluzioni-proprietà colligative
	10-11	Biochimica	A1	L	Benatti	Cinetica, termodinamica, equilibrio
	11-12	La Cellula (Citologia)	A1	L	Marcenaro	Endocitosi
	12-13	La Cellula (Citologia)	A1	L	Marcenaro	Esocitosi
	14-15	La Cellula (Citologia)	A1	L	Marcenaro	Vescicole
	15-16	La Cellula (Citologia)	A1	L	Marcenaro	Vescicole
	16-17					
	17-18					
M 12.11.19	08-09					
	09-10	Biochimica		L	Benatti	Cinetica, termodinamica, equilibrio
	10-11	Biochimica		L	Benatti	Kc, Q, Kps
	11-12	La Cellula (Citologia)		L	Sivori	Citoscheletro
	12-13	La Cellula (Citologia)		L	Sivori	Giunzioni cellulari
	14-15	Fisica Medica e Informatica Gruppo A Biochimica Gruppo B	A8 A7	E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi di Biomeccanica Esercizi soluzioni e misura concentrazione
	15-16	Fisica Medica e Informatica Gruppo A Biochimica Gruppo B	A8 A7	E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi di Biomeccanica Esercizi soluzioni e misura concentrazione
	16-17	Fisica Medica e Informatica Gruppo B Biochimica Gruppo A	A8 A7	E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi di Biomeccanica Esercizi soluzioni e misura concentrazione
	17-18	Fisica Medica e Informatica Gruppo B Biochimica Gruppo A	A8 A7	E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi di Biomeccanica Esercizi soluzioni e misura concentrazione
M 13.11.19	08-09					
	09-10				PROGRESS TEST	
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	14-15				PROGRESS TEST	
	15-16					
	16-17					
	17-18					
G 14.11.19	08-09					
	09-10	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Aspetti classificativi dell'apparato locomotore
	10-11	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Aspetti classificativi dell'apparato locomotore
	11-12	La Cellula (Citologia)		L	Sivori	Nucleo intercinetico e Nucleolo
	12-13	La Cellula (Citologia)		L	Sivori	Ribosomi
	14-15	Fisica Medica e Informatica Gruppo C Biochimica Gruppo D	A1 A7	E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi di Biomeccanica Esercizi soluzioni e misura concentrazione
	15-16	Fisica Medica e Informatica Gruppo C Biochimica Gruppo D	A1 A7	E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi di Biomeccanica Esercizi soluzioni e misura concentrazione
	16-17	Fisica Medica e Informatica Gruppo D Biochimica Gruppo C	A1 A7	E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi di Biomeccanica Esercizi soluzioni e misura concentrazione
	17-18	Fisica Medica e Informatica Gruppo D Biochimica Gruppo C	A1 A7	E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi di Biomeccanica Esercizi soluzioni e misura concentrazione
V 15.11.19	08-09					
	09-10	Fisica Medica Biofisica ed Informatica		L	Repetto	Statica e dinamica dei fluidi
	10-11	Fisica Medica Biofisica ed Informatica		L	Repetto	Tensione superficiale
	11-12	La Cellula (Citologia)		L	Sivori	RER: struttura e funzioni
	12-13	La Cellula (Citologia)		L	Sivori	RER: sintesi di proteine solubili e di membrana e loro modificazioni
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					

L 18.11.19	08-09					
	09-10	Biochimica		L	Benatti	Equilibrio, Kw, pH
	10-11	Biochimica		L	Benatti	Acidi e basi forti e deboli, tamponi
	11-12	La Cellula (Citologia)		L	Marcenaro	Apparato di Golgi
	12-13	La Cellula (Citologia)		L	Marcenaro	Lisosomi
	14-15	La cellula (Citologia)	A1	L	Sivori	REL: struttura e funzioni
	15-16	La cellula (Citologia)	A1	L	Sivori	Proteasoma: struttura e funzione
	16-17		A1			
	17-18					
M 19.11.19	08-09	Fisica Medica Biofisica ed Informatica		L	Repetto	Fluidi viscosi
	09-10	Fisica Medica Biofisica ed Informatica		L	Repetto	Meccanica dei fluidi nei sistemi biologici
	10-11	Fisica Medica Biofisica ed Informatica		L	Repetto	Meccanica dei fluidi nei sistemi biologici
	11-12	La Cellula (Citologia)		L	Castriconi	Mitocondri
	12-13	La Cellula (Citologia)		L	Castriconi	Perossisomi
	14-15	Fisica Medica e Informatica Gruppo A Biochimica Gruppo B	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi di meccanica dei fluidi Equilibrio, Kc, Kps
	15-16	Fisica Medica e Informatica Gruppo A Biochimica Gruppo B	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi di meccanica dei fluidi Equilibrio, Kc, Kps
	16-17	Fisica Medica e Informatica Gruppo B Biochimica Gruppo A	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi di meccanica dei fluidi Equilibrio, Kc, Kps
	17-18	Fisica Medica e Informatica Gruppo B Biochimica Gruppo A	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi di meccanica dei fluidi Equilibrio, Kc, Kps
M 20.11.19	08-09					
	09-10	Biochimica		L	Damonte	Ibridazione idrocarburi chiralità risonanza
	10-11	Biochimica		L	Damonte	Alcheni, alcheni
	11-12	La cellula (Biologia generale)		L	Ghiorzo	Identificazione DNA come materiale genetico
	12-13	La cellula (Biologia generale)		L	Ghiorzo	Pietre miliari della genomica
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
G 21.11.19	08-09	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Organizzazione generale di neuro e splancnocranio
	09-10	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Organizzazione generale di neuro e splancnocranio
	10-11	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Organizzazione generale di neuro e splancnocranio
	11-12	La cellula (Biologia generale)		L	Ghiorzo	Informazione genica
	12-13	La cellula (Biologia generale)		L	Ghiorzo	Composizione chimica e struttura DNA
	14-15	Fisica Medica e Informatica Gruppo C Biochimica Gruppo D	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi di meccanica dei fluidi Equilibrio, Kc, Kps
	15-16	Fisica Medica e Informatica Gruppo C Biochimica Gruppo D	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi di meccanica dei fluidi Equilibrio, Kc, Kps
	16-17	Fisica Medica e Informatica Gruppo D Biochimica Gruppo C	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi di meccanica dei fluidi Equilibrio, Kc, Kps
	17-18	Fisica Medica e Informatica Gruppo D Biochimica Gruppo C	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi di meccanica dei fluidi Equilibrio, Kc, Kps
V 22.11.19	08-09					
	09-10	Biochimica		L	Benatti	Combustione, reazioni di ossidoriduzione
	10-11	Biochimica		L	Benatti	Potenziali redox, reazioni di ossidoriduzione
	11-12	La cellula (Biologia generale)		L	Ghiorzo	Replicazione DNA, meccanismi molecolari
	12-13	La cellula (Biologia generale)		L	Ghiorzo	Replicazione DNA, meccanismi molecolari
	14-15	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore	A1	L	Fais	Colonna vertebrale
	15-16	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore	A1	L	Fais	Colonna vertebrale
	16-17					
	17-18					

L 25.11.19	08-09					
	09-10	Fisica Medica Biofisica ed Informatica		L	Repetto	Meccanica dei fluidi nei sistemi biologici
	10-11	Fisica Medica Biofisica ed Informatica		L	Repetto	Meccanica dei fluidi nei sistemi biologici
	11-12	La cellula (Biologia generale)		L	Ghiorzo	Come la cellula legge il genoma
	12-13	La cellula (Biologia generale)		L	Ghiorzo	Trascrizione RNA, meccanismo generale
	14-15	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore	A1	L	Fais	Gabbia toracica
	15-16	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore	A1	L	Fais	Gabbia toracica
	16-17					
	17-18					
M 26.11.19	08-09					
	09-10	Fisica Medica Biofisica ed Informatica		L	Repetto	Termodinamica dei sistemi biologici
	10-11	Fisica Medica Biofisica ed Informatica		L	Repetto	Termodinamica dei sistemi biologici
	11-12	La cellula (Biologia generale)		L	Ghiorzo	Le molecole di RNA
	12-13	La cellula (Biologia generale)		L	Ghiorzo	Le molecole di RNA
	14-15	Fisica Medica e Informatica Gruppo A Biochimica Gruppo B	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi termodinamica e trasporto nei sistemi biologici pH, acidi, basi, sali, tamponi
	15-16	Fisica Medica e Informatica Gruppo A Biochimica Gruppo B	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi termodinamica e trasporto nei sistemi biologici pH, acidi, basi, sali, tamponi
	16-17	Fisica Medica e Informatica Gruppo B Biochimica Gruppo A	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi termodinamica e trasporto nei sistemi biologici pH, acidi, basi, sali, tamponi
	17-18	Fisica Medica e Informatica Gruppo B Biochimica Gruppo A	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi termodinamica e trasporto nei sistemi biologici pH, acidi, basi, sali, tamponi
M 27.11.19	08-09					
	09-10	Fisica Medica Biofisica ed Informatica - Informatica		L	Vercelli	Presentazione. Indagine conoscitiva
	10-11	Fisica Medica Biofisica ed Informatica - Informatica		L	Vercelli	Hardware e scelta del computer
	11-12	La cellula (Biologia generale)		L	Ghiorzo	Maturazione dell'RNA
	12-13	La cellula (Biologia generale)		L	Ghiorzo	Maturazione dell'RNA
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
G 28.11.19	08-09	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Arto superiore 1
	09-10	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Arto superiore 1
	10-11	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Arto superiore 1
	11-12	La cellula (Biologia generale)		L	Ghiorzo	Espressione genica e controllo (procarioti)
	12-13	La cellula (Biologia generale)		L	Ghiorzo	Espressione genica e controllo (procarioti)
	14-15	Fisica Medica e Informatica Gruppo C Biochimica Gruppo D	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi di termodinamica e trasporto nei sistemi biologici pH, acidi, basi, sali, tamponi
	15-16	Fisica Medica e Informatica Gruppo C Biochimica Gruppo D	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi di termodinamica e trasporto nei sistemi biologici pH, acidi, basi, sali, tamponi
	16-17	Fisica Medica e Informatica Gruppo D Biochimica Gruppo C	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi di termodinamica e trasporto nei sistemi biologici pH, acidi, basi, sali, tamponi
	17-18	Fisica Medica e Informatica Gruppo D Biochimica Gruppo C	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi di termodinamica e trasporto nei sistemi biologici pH, acidi, basi, sali, tamponi
V 29.11.19	08-09					
	09-10	Biochimica		L	Damonte	Alcoli, tioli
	10-11	Biochimica		L	Damonte	Carbonili, tautomeria
	11-12	La cellula (Biologia generale)		L	Ghiorzo	Il codice genetico

	12-13	La cellula (Biologia generale)		L	Ghiorzo	Il codice genetico
	14-15	Fisica Medica Biofisica ed Informatica - Informatica	A1	L	Vercelli	Sistema operativo
	15-16	Fisica Medica Biofisica ed Informatica - Informatica	A1	L	Vercelli	Software e licenze. Gestione dei file
	16-17					
	17-18					
L 02.12.19	08-09					
	09-10	Biochimica		L	Damonte	Acidi carbossilici, esteri, anidridi
	10-11	Biochimica		L	Damonte	Acidi carbossilici, esteri, anidridi
	11-12	La cellula (Biologia generale)		L	Ghiorzo	Traduzione, eventi molecolari
	12-13	La cellula (Biologia generale)		L	Ghiorzo	Traduzione, eventi molecolari
	14-15	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore	A1	L	Fais	Arto superiore 2
	15-16	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore	A1	L	Fais	Arto superiore 2
	16-17	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore	A1	L	Fais	Arto superiore 2
	17-18					
M 03.12.19	08-09					
	09-10	Biochimica		L	Damonte	Ammine, ammidici, acidità
	10-11	Biochimica		L	Damonte	Composti polifunzionali, idrossi e chetoacidi
	11-12	La cellula (Biologia generale)		L	Quarto	Mitosi. Le differenti fasi del ciclo cellulare
	12-13	La cellula (Biologia generale)		L	Quarto	Ciclo cellulare e relativo controllo genico
	14-15	Fisica Medica e Informatica Gruppo A	A1	E	Repetto, Massabò	Verifica parziale Gruppo A
		Biochimica Gruppo B	A7	E	Benatti, Damonte	Esercitazione organica
	15-16	Fisica Medica e Informatica Gruppo A	A1	E	Repetto, Massabò	Verifica parziale Gruppo A
		Biochimica Gruppo B	A7	E	Benatti, Damonte	Esercitazione organica
	16-17	Fisica Medica e Informatica Gruppo B	A1	E	Repetto, Massabò	Verifica parziale Gruppo B
		Biochimica Gruppo A	A7	E	Benatti, Damonte	Esercitazione organica
	17-18	Fisica Medica e Informatica Gruppo B	A1	E	Repetto, Massabò	Verifica parziale Gruppo B
		Biochimica Gruppo A	A7	E	Benatti, Damonte	Esercitazione organica
M 04.12.19	08-09	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Pelvi ossea e parete addominale 1
	09-10	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Pelvi ossea e parete addominale 1
	10-11	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Pelvi ossea e parete addominale 1
	11-12	La cellula (Biologia generale)		L	Quarto	Principi di segnalazione cellulare.
	12-13	La cellula (Biologia generale)		L	Quarto	Molecole segnale
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
G 05.12.19	08-09					
	09-10	La cellula (Biologia generale)		L	Quarto	Proliferazione e morte cellulare
	10-11	La cellula (Biologia generale)		L	Quarto	Virus a RNA. Oncogeni virali e cellulari
	11-12	Biochimica		L	Damonte	Aminoacidi e peptidi
	12-13	Biochimica		L	Damonte	Aminoacidi e peptidi
	14-15	Fisica Medica e Informatica Gruppo C	A1	E	Repetto, Massabò	Verifica parziale Gruppo C
		Biochimica Gruppo D	A7	E	Benatti, Damonte	Esercitazione organica
	15-16	Fisica Medica e Informatica Gruppo C	A1	E	Repetto, Massabò	Verifica parziale Gruppo C
		Biochimica Gruppo D	A7	E	Benatti, Damonte	Esercitazione organica
	16-17	Fisica Medica e Informatica Gruppo D	A1	E	Repetto, Massabò	Verifica parziale Gruppo D
		Biochimica Gruppo C	A7	E	Benatti, Damonte	Esercitazione organica
	17-18	Fisica Medica e Informatica Gruppo D	A1	E	Repetto, Massabò	Verifica parziale Gruppo D
		Biochimica Gruppo C	A7	E	Benatti, Damonte	Esercitazione organica

V 06.12.19	08-09					
	09-10	Fisica Medica Biofisica ed Informatica		L	Repetto	Diffusione e osmosi
	10-11	Fisica Medica Biofisica ed Informatica		L	Repetto	Diffusione e osmosi
	11-12	La cellula (Biologia generale)		L	Quarto	Meiosi
	12-13	La cellula (Biologia generale)		L	Quarto	Gametogenesi
	14-15	Anatomia Umana	A1	L	Fais	Pelvi ossea e parete addominale 2
	15-16	Anatomia Umana	A1	L	Fais	Pelvi ossea e parete addominale 2
	16-17					
	17-18					
L 09.12.19	08-09					
	09-10	Biochimica		L	Damonte	Monosaccaridi
	10-11	Biochimica		L	Damonte	Disaccaridi e polisaccaridi
	11-12	La cellula (Biologia cellulare)		L	Quarto	Leggi di Mendel e significato genetico della meiosi
	12-13	La cellula (Biologia cellulare)		L	Quarto	Leggi di Mendel e significato genetico della meiosi
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
M 10.12.19	08-09	Fisica Medica Biofisica ed Informatica		L	Repetto	Fenomeni elettrici nei sistemi biologici
	09-10	Fisica Medica Biofisica ed Informatica		L	Repetto	Fenomeni elettrici nei sistemi biologici
	10-11	Fisica Medica Biofisica ed Informatica		L	Repetto	Fenomeni ondulatori
	11-12	La cellula (Biologia cellulare)		L	Quarto	Teoria cromosomica dell'ereditarietà
	12-13	La cellula (Biologia cellulare)		L	Quarto	Teoria cromosomica dell'ereditarietà
	14-15	Fisica Medica e Informatica Gruppo A Biochimica Gruppo B	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi su fenomeni elettrici e onde Carbonili, carbossili, ammine, ammidi
	15-16	Fisica Medica e Informatica Gruppo A Biochimica Gruppo B	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi su fenomeni elettrici e onde Carbonili, carbossili, ammine, ammidi
	16-17	Fisica Medica e Informatica Gruppo B Biochimica Gruppo A	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi su fenomeni elettrici e onde Carbonili, carbossili, ammine, ammidi
	17-18	Fisica Medica e Informatica Gruppo B Biochimica Gruppo A	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi su fenomeni elettrici e onde Carbonili, carbossili, ammine, ammidi
M 11.12.19	08-09	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Arto inferiore 1
	09-10	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Arto inferiore 1
	10-11	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Arto inferiore 1
	11-12	La cellula (Biologia cellulare)		L	Quarto	Ereditarietà legata al sesso
	12-13	La cellula (Biologia cellulare)		L	Quarto	Ereditarietà legata al sesso
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
G 12.12.19	08-09					
	09-10	La cellula (Biologia cellulare)		L	Quarto	Cellule staminali adulte, ES. iPS
	10-11	La cellula (Biologia cellulare)		L	Quarto	Cellule staminali adulte, ES. iPS
	11-12	Biochimica		L	Damonte	Acidi grassi
	12-13	Biochimica		L	Damonte	Lipidi
	14-15	Fisica Medica e Informatica Gruppo C Biochimica Gruppo D	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi su fenomeni elettrici e onde Carbonili, carbossili, ammine, ammidi
	15-16	Fisica Medica e Informatica Gruppo C Biochimica Gruppo D	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi su fenomeni elettrici e onde Carbonili, carbossili, ammine, ammidi
	16-17	Fisica Medica e Informatica Gruppo D Biochimica Gruppo C	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi su fenomeni elettrici e onde Carbonili, carbossili, ammine, ammidi
	17-18	Fisica Medica e Informatica Gruppo D Biochimica Gruppo C	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Benatti, Damonte	Esercizi su fenomeni elettrici e onde Carbonili, carbossili, ammine, ammidi
V 13.12.19	08-09					

	09-10	Fisica Medica Biofisica ed Informatica		L	Repetto	Onde elastiche in biologia e medicina
	10-11	Fisica Medica Biofisica ed Informatica		L	Repetto	Onde elastiche in biologia e medicina
	11-12	La cellula (Biologia cellulare)		L	Quarto	Trasferimento genico in procarioti ed eucarioti
	12-13	La cellula (Biologia cellulare)		L	Quarto	Terapia genica e terapia cellulare
	14-15	Inglese	AIL	E	Pesce	Test di ingresso
	15-16	Inglese	AIL	E	Pesce	Test di ingresso
	16-17	Inglese	AIL	E	Pesce	Test di ingresso
	17-18					
L 16.12.19	08-09					
	09-10	Fisica Medica Biofisica e Informatica		L	Repetto	Onde elastiche in biologia e medicina
	10-11	Fisica Medica Biofisica e Informatica		L	Repetto	Ottica fisica e geometrica
	11-12	Biochimica		L	Damonte	Lipidi
	12-13	Biochimica		L	Damonte	Lipidi
	14-15	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore	A1	L	Fais/Tagliafico	Aspetti radiografici dell'apparato locomotore
	15-16	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore	A1	L	Fais/Tagliafico	Aspetti radiografici dell'apparato locomotore
	16-17					
	17-18					
M 17.12.19	08-09					
	09-10	Fisica Medica Biofisica e Informatica		L	Repetto	Ottica fisica e geometrica
	10-11	Fisica Medica Biofisica e Informatica		L	Repetto	La strumentazione ottica in biologia e in medicina
	11-12	Fisica Medica Biofisica ed Informatica - Informatica		L	Vercelli	Reti, cloud computing, navigazione
	12-13	Fisica Medica Biofisica ed Informatica - Informatica		L	Vercelli	Posta elettronica e sicurezza
	14-15	Fisica Medica e Informatica Gruppo A Biochimica Gruppo B	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Damonte	Esercizi di ottica Esercizi biomolecole
	15-16	Fisica Medica e Informatica Gruppo A Biochimica Gruppo B	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Damonte	Esercizi di ottica Esercizi biomolecole
	16-17	Fisica Medica e Informatica Gruppo B Biochimica Gruppo A	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Damonte	Esercizi di ottica Esercizi biomolecole
	17-18	Fisica Medica e Informatica Gruppo B Biochimica Gruppo A	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Damonte	Esercizi di ottica Esercizi biomolecole
M 18.12.19	08-09	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Arto inferiore 2
	09-10	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Arto inferiore 2
	10-11	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		L	Fais	Arto inferiore 2
	11-12	Biochimica		L	Damonte	Composti aromatici omo ed eterociclici
	12-13	Biochimica		L	Damonte	Composti aromatici omo ed eterociclici
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
G 19.12.19	08-09	Fisica Medica Biofisica e Informatica		L	Repetto	La funzione visiva
	09-10	Fisica Medica Biofisica e Informatica		L	Repetto	Materia e radiazioni
	10-11	Fisica Medica Biofisica e Informatica		L	Repetto	Le radiazioni e.m. in biologia e medicina
	11-12	Biochimica		L	Damonte	Nucleosidi, nucleotidi, polinucleotidi
	12-13	Biochimica		L	Damonte	Coenzimi
	14-15	Fisica Medica Gruppo C Biochimica Gruppo D	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Damonte	Esercizi di ottica Esercizi biomolecole
	15-16	Fisica Medica Gruppo C Biochimica Gruppo D	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Damonte	Esercizi di ottica Esercizi biomolecole
	16-17	Fisica Medica Gruppo D Biochimica Gruppo C	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Damonte	Esercizi di ottica Esercizi biomolecole
	17-18	Fisica Medica Gruppo D Biochimica Gruppo C	A1 A7	E E	Repetto, Massabò Damonte	Esercizi di ottica Esercizi biomolecole

V 20.12.19	08-09	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		E	Fais	Arto inferiore 3
	09-10	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		E	Fais	Arto inferiore 3
	10-11	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		E	Fais	Arto inferiore 3
	11-12	Biochimica		E	Benatti-Damonte	Esercizi redox
	12-13	Biochimica		E	Benatti-Damonte	Esercizi Biomolecole
	14-15	Fisica Medica Biofisica ed Informatica - Informatica	A1	L	Vercelli	Immagini digitali
	15-16	Fisica Medica Biofisica ed Informatica - Informatica	A1	L	Vercelli	Video e principali applicativi software
	16-17					
	17-18					
L 06-01.20		Festa				
M 07.01.20	08-09					
	09-10	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		E	Fais	Esercitazione
	10-11	Anatomia Umana – Anatomia Apparato Locomotore		E	Fais	Esercitazione
	11-12	Biochimica		E	Benatti- Damonte	Esercitazione Redox
	12-13	Biochimica		E	Benatti- Damonte	Esercitazione Redox
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
M 08.01.20	08-09					
	09-10	Fisica Medica Biofisica e Informatica		L	Repetto	Le radiazioni e.m. in biologia e medicina
	10-11	Fisica Medica Biofisica e Informatica		L	Repetto	Le radiazioni ionizzanti
	11-12	Fisica Medica Biofisica e Informatica		E	Repetto-Massabò	Esercitazione
	12-13	Fisica Medica Biofisica e Informatica		E	Repetto-Massabò	Esercitazione
	14-15					
	15-16					
G 09.01.20	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
V 10.01.20	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
L 13.01.20	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
M 14.0120	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	14-15					
	15-16					

	16-17				
	17-18				
M 15.11.19	08-09				
	09-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				