

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

2° anno/II semestre (marzo-giugno 2020)

**Sedi delle Attività Didattiche**

**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%7C2&visualizzazione\\_orario=cal&date=01-10-2019&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](https://easyacademy.unige.it/portalestudenti/index.php?view=easycourse&form-type=corso&include=corso&anno=2019&scuola=ScuoladiScienzeMedicheeFarmaceutiche&corso=8745&anno2%5B%5D=unico%7C2&visualizzazione_orario=cal&date=01-10-2019&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 07/01/2020 e non verrà più modificato**

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

**Le lezioni del 2° anno si svolgono in Aula 34 del Polo Biomedico (ex-Saiwa), salvo ove diversamente indicato**

Aula 34	Polo didattico Biomedico, Corso Gastaldi 161	Lezioni dei Corsi Integrati
Aula 1	Polo didattico Biomedico, Corso Gastaldi 161	Lezioni dei Corsi Integrati
Anfiteatro di Anatomia	DIMES, Sezione di Anatomia, Via de Toni.	Seminari pomeridiani di approfondimento di Fisiologia tecnologie/informatica Attività interattiva di Fisiologia
Aula di Fisiologia	DIMES, Sezione di Fisiologia, Viale Benedetto XV, 3.	Attività interattiva di Fisiologia

**Calendario delle Attività Didattiche (AD)**

Lezione (L); Seminario (S); Esercitazione (E); Attività Professionalizzante (AP)

Data	Ora	Insegnamento	Sede	AD	Docente	Argomento didattico
<b>L 02.03.20</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Introduzione al Corso
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	11-12	Psicologia		L	Girtler	Introduzione al corso – percorso dell'empatia
	12-13	Psicologia		L	Girtler	Introduzione al corso – percorso dell'empatia
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M 03.03.20</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	11-12	Patologia generale		L	Cantoni	Introduzione al Corso Danno cellulare
	12-13	Patologia generale		L	Cantoni	Morte cellulare: necrosi e apoptosi
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M 04.03.20</b>	08-09					
	09-10	Microbiologia		L	Debbia	Introduzione
	10-11	Microbiologia		L	Debbia	Anatomia della cellula batterica
	11-12	Patologia generale		L	Cantoni	Generalità sull'infiammazione. Infiammazione acuta
	12-14	Psicologia		L	Girtler	La Sensazione, l'abituazione, la sensibilizzazione e le inferenze nella percezione
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>G 05.03.20</b>	08-09	Fisiologia Umana 2		L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	11-12	Patologia generale		L	Cantoni	Cellule e recettori dell'immunità innata
	12-13	Patologia generale		L	Cantoni	Modificazioni vascolari. Diapedesi
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>V 06.03.20</b>	08-09	Patologia generale		L	Cantoni	Difetti dell'immunità innata
	09-10	Patologia generale		L	Cantoni	Mediatori chimici dell'infiammazione
	10-11	Patologia generale		L	Cantoni	Il sistema del complemento
	11-12	Psicologia		L	Girtler	Il concetto di memoria
	12-13	Psicologia		L	Girtler	I tipi di memoria, a breve e lungo termine

	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>L 09.03.20</b>	08-09	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	11-12	Psicologia		L	Girtler	La memoria di lavoro, la conoscenza procedurale, l'articolazione tra attenzione e memoria
	12-13	Psicologia		L	Girtler	L'apprendimento per condizionamento classico, la generalizzazione e la discriminazione
	14-15	Fisiologia Umana 2	Aula 1 Biomedico	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	15-16	Fisiologia Umana 2	Aula 1 Biomedico	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	16-17					
	17-18					
<b>M 10.03.20</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	11-12	Patologia generale		L	Pronzato	Effetti sistemici delle radiazioni
	12-13	Patologia generale		L	Pronzato	Radiazioni e tumori
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M 11.03.20</b>	08-09	Microbiologia		L	Debbia	Metabolismo batterico
	09-10	Microbiologia		L	Debbia	Scambio materiale genetico, spora
	10-11	Patologia generale		L	Cantoni	Il sistema del complemento
	11-12	Psicologia		L	Girtler	L'apprendimento per condizionamento operante
	12-13	Psicologia		L	Girtler	Il modellaggio e i programmi di rinforzo
	14-15					
	15-16	Seminario di Fisiologia 1	Aula 1 Biomedico	S	Cesca	Sopravvivenza e morte neuronale
	16-17					
	17-18					
<b>G 12.03.20</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	11-12	Patologia generale		L	Pronzato	Concetto di causa, concetto di malattia, nomenclatura in Patologia
	12-13	Patologia generale		L	Pronzato	Classificazione delle cause Meccanismi eziopatogenetici
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>V13.03.20</b>	08-09	Patologia generale		L	Pronzato	Cause fisiche: patologia da radiazioni 1
	09-10	Patologia generale		L	Pronzato	Cause fisiche: patologia da radiazioni 2
	10-11	Microbiologia		L	Schito	Meccanismi di patogenicità e virulenza
	11-12	Psicologia		L	Girtler	l'apprendimento latente e vicariante, il paradigma cognitivo dell'apprendimento
	12-13	Psicologia		L	Girtler	I tipi di pensiero (concreto, astratto) e il ragionamento
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>L 16.03.20</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	11-12	Psicologia		L	Girtler	Il problem solving, il transfert dell'apprendimento e l'insight
	12-13	Psicologia		L	Girtler	La natura del linguaggio umano e il suo sviluppo
	14-15					
	15-16	Seminario di Fisiologia 2	Aula 1 Biomedico	S	Valente	Elettrofisiologia della sinapsi
	16-17					
	17-18					
<b>M 17.03.20</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	11-12	Psicologia		L	Girtler	Le motivazioni biologiche e apprese, l'affiliazione, la competenza e la riuscita
	12-13	Psicologia		L	Girtler	La coscienza e l'attenzione
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M 18.03.20</b>	08-09	Patologia generale		L	Cantoni	Citochine infiammatorie. Chemochine

	09-10	Microbiologia		L	Schito	Meccanismi di patogenicità e virulenza
	10-11	Microbiologia		L	Debbia	Antibiotici generalità
	11-12	Psicologia		L	Girtler	Il sonno
	12-13	Psicologia		L	Girtler	I disturbi del sonno
	14-15	Patologia generale		L	Mingari	Introduzione. Immunità innata e acquisita
	15-16	Patologia generale	Aula 1 Biomedico	L	Mingari	Citochine.
	16-17					
	17-18					
<b>G 19.03.20</b>	08-09	Patologia generale		L	Cantoni	Attivazione dell'endotelio
	09-10	Psicologia		L	Girtler	Conoscere e comprendere la teoria dell'attaccamento e gli effetti della separazione
	10-11	Psicologia		L	Girtler	Conoscere le definizioni e la valutazione della personalità
	11-12	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	12-13	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
<b>V 20.03.20</b>	08-09	Patologia generale		L	Mingari	Riarrangiamento. Maturazione linfociti T e B
	09-10	Patologia generale		L	Mingari	Riarrangiamento. Maturazione linfociti T e B
	10-11	Microbiologia		L	Debbia	Antibiotici meccanismo d'azione
	11-12	Psicologia		L	Girtler	Le emozioni e la loro espressione
	12-13	Psicologia		L	Girtler	Comprendere l'approccio psicologico al dolore
	14-15	Patologia generale	Aula 1 Biomedico	L	Pronzato	Cause termiche di malattia: patogenesi dei danni cellulari
	15-16	Patologia generale	Aula 1 Biomedico	L	Pronzato	Effetti sistemici della patologia da cause termiche
	16-17					
	17-18					
<b>L 23.03.20</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	11-12	Patologia generale		L	Mingari	Riarrangiamento. Maturazione linfociti T e B
	12-13	Patologia generale		L	Mingari	Riarrangiamento. Maturazione linfociti T e B
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M 24.03.20</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	11-12	Patologia generale		L	Cantoni	Effetti sistemici dell'infiammazione. Shock settico
	12-13	Patologia generale		L	Cantoni	Patologia della termoregolazione. Febbre
	14-15	Seminario di Fisiologia 3	Anfiteatro	S	Cesca	Neurofisiologia delle cellule gliali
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M 25.03.20</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	11-12	Microbiologia		L	Debbia	Principali gruppi di antibiotici
	12-13	Microbiologia		L	Debbia	Principali gruppi di antibiotici
	14-15	Fisiologia Umana 2	Aula 1 Biomedico	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	15-16	Fisiologia Umana 2	Aula 1 Biomedico	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	16-17					
	17-18					
<b>G 26.03.20</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	11-12	Patologia generale		L	Cantoni	Classificazione delle infiammazioni acute
	12-13	Patologia generale		L	Cantoni	Esiti dell'infiammazione acuta. Guarigione delle ferite
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>V 27.03.20</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	11-12	Microbiologia		L	Debbia	Meccanismi di resistenza agli antibiotici
	12-13	Microbiologia		L	Debbia	MIC, MBC, PAE, antibiogramma
	14-15	Psicologia	Aula 1 Biomedico	E	Girtler	Prova in itinere
	15-16	Psicologia	Aula 1 Biomedico	E	Girtler	Prova in itinere
	16-17	Psicologia	Aula 1 Biomedico	E	Girtler	Prova in itinere
	17-18	Psicologia	Aula 1 Biomedico	E	Girtler	Prova in itinere
<b>L 30.03.20</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	11-12	Patologia generale		L	Pietra	MHC
	12-13	Patologia generale		L	Pietra	Processazione e presentazione Ag ai linfociti T

	14-15						
	15-16						
	16-17						
	17-18						
<b>M 31.03.20</b>	08-09						
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino	
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino	
	11-12	Patologia generale		L	Cantoni	Infiammazione cronica	
	12-13	Patologia generale		L	Cantoni	Granulomi	
	14-15						
	15-16						
	16-17						
	17-18						
<b>M 01.04.20</b>	08-09	PROGRESS TEST					
	09-10						
	10-11						
	11-12						
	12-13						
	14-15	Microbiologia	Aula 1 Biomedico	L	A. Marchese	Fisiologia del sistema endocrino	
	15-16	Microbiologia		L	A. Marchese	Fisiologia del sistema endocrino	
	16-17						
	17-18						
<b>G 02.04.20</b>	08-09						
	09-10	Patologia generale		L	Cantoni	Infiammazione e cancro	
	10-11	Patologia generale		L	Cantoni	Malattie autoinfiammatorie	
	11-12	Fisiologia Umana 2		L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino	
	12-13	Fisiologia Umana 2		L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino	
	14-15						
	15-16						
	16-17						
	17-18						
<b>V 03.04.20</b>	08-09						
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino	
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino	
	11-12	Microbiologia		L	Marchese	Stafilococchi	
	12-13	Microbiologia		L	Marchese	Enterobacteriaceae	
	14-15						
	15-16	Seminario di Fisiologia 4	Aula 1 Biomedico	S	Cingolani	Canali calcio e dinamica del rilascio di neurotrasmettitore	
	16-17						
	17-18						
<b>L 06.04.20</b>	08-09						
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Fisiologia del sistema vegetativo	
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Fisiologia del sistema vegetativo	
	11-12	Patologia generale		L	Pietra	Cellule linfoidi dell'immunità innata (NK/ILC)	
	12-13	Patologia generale		L	Pietra	Cellule dendritiche mieloidi e plasmacitoidi	
	14-15						
	15-16						
	16-17						
	17-18						
<b>M 07.04.20</b>	08-09	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Fisiologia del muscolo e dell'unità motoria	
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Fisiologia del muscolo e dell'unità motoria	
	10-11	Informatica (Nuove Tecnologie)		L	Benfenati Martinoia	Interfacce neuro-elettroniche	
	11-12	Patologia generale		L	Pronzato	Radicali liberi: origine e formazione in biologia	
	12-13	Patologia generale		L	Pronzato	Patogenesi del danno da radicali liberi: perossidazione lipidica e stress ossidativo	
	14-15						
	15-16						
	16-17						
	17-18						
<b>M 08.04.20</b>	08-09						
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Fisiologia del muscolo e dell'unità motoria	
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Fisiologia del muscolo e dell'unità motoria	
	11-12	Microbiologia		L	Debbia	Gram- non fermentanti	
	12-13	Microbiologia		L	Marchese	Patogeni privilegiati	
	14-15						
	15-16	Seminario di Fisiologia 5	Aula 1 Biomedico	S	Di Francesco	Plasticità sinaptica a breve e lungo termine	
	16-17						
	17-18						
Vacanze pasquali dal 09/04/2020 al 13/04/2020							
<b>M 14.04.20</b>	08-09						
	09-10	Patologia generale		L	Pronzato	I sistemi antiossidanti: protezione dai radicali liberi	
	10-11	Patologia generale		L	Pronzato	Malattie da radicali liberi	
	11-12	Fisiologia Umana 2		L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso	
	12-13	Fisiologia Umana 2		L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso	

	14-15				
	15-16				
	16-17				
<b>M 15.04.20</b>	08-09				
	09-10	Fisiologia Umana 2		L Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	10-11	Fisiologia Umana 2		L Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	11-12	Patologia generale		L Pietra	Attivazione linfociti T
	12-13	Patologia generale		L Pietra	Attivazione linfociti B
	14-15	Seminario di Fisiologia 6	Aula 1 Biomedico	S Maya-Vetencourt	I meccanismi della plasticità corticale: sistema visivo
	15-16				
	16-17				
	17-18				
<b>G 16.04.20</b>	08-09				
	09-10	Fisiologia Umana 2		L Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	10-11	Fisiologia Umana 2		L Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	11-12	Microbiologia		L Debbia	Clostridi
	12-13	Microbiologia		L Debbia	Micobatteri
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
<b>V 17.04.20</b>	08-09				
	09-10	Patologia generale		L Pronzato	Cause chimiche di malattia
	10-11	Patologia generale		L Pronzato	Meccanismo dell'azione dei tossici
	11-12	Fisiologia Umana 2		L Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	12-13	Fisiologia Umana 2		L Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
<b>L 20.04.20</b>	08-09	Fisiologia Umana 2		L Benfenati	Fisiologia del sistema motorio: generalità
	09-10	Fisiologia Umana 2		L Benfenati	Fisiologia del sistema motorio: generalità
	10-11	Informatica (Nuove Tecnologie)		L Benfenati	Optogenetica I: come interrogare i neuroni con la luce
	11-12	Microbiologia		L Marchese	Emofili, Moraxelle, Neisseriae
	12-13	Microbiologia		L Marchese	Vibrioni, Corinebatteri
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
<b>M 21.04.20</b>	08-09				
	09-10	Fisiologia Umana 2		L Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	10-11	Fisiologia Umana 2		L Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	11-12	Microbiologia		L Debbia	Virologia Generale
	12-13	Microbiologia		L Debbia	Patogenicità virale
	14-15	ADI-EMG: didattica a piccoli gruppi di Fisiologia Umana	Aula Fisiologia	E Bove/Avanzino	Elettromiografia, riflesso H e TMS (Gruppo A)
	15-16				
	16-17	ADI-EMG: didattica a piccoli gruppi di Fisiologia Umana	Aula Fisiologia	E Bove/Avanzino	Elettromiografia, riflesso H e TMS (Gruppo B)
	17-18				
<b>M 22.04.20</b>	08-09				
	09-10	Patologia generale		L Pietra	Funzioni delle diverse classi anticorpali
	10-11	Patologia generale		L Pietra	Immunità mucosale
	11-12	Fisiologia Umana 2		L Bove	Riflessi spinali
	12-13	Fisiologia Umana 2		L Bove	Riflessi spinali
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
<b>G 23.04.20</b>	08-09				
	09-10	Fisiologia Umana 2		L Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	10-11	Fisiologia Umana 2		L Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	11-12	Microbiologia		L Debbia	Virus principali
	12-13	Microbiologia		L Debbia	Virus principali
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
<b>V 24.04.20</b>	08-09	Fisiologia Umana 2		L Bove	Riflessi spinali
	09-10	Fisiologia Umana 2		L Bove	Riflessi spinali
	10-11	Informatica (Nuove Tecnologie)		L Benfenati	Optogenetica II e interfacce opto-neurali
	11-12	Patologia generale		L Pronzato	Patogenesi del danno da tossici
	12-13	Patologia generale		L Pronzato	Meccanismo di biotrasformazione
	14-15	ADI-EMG: didattica a piccoli gruppi di Fisiologia Umana	Aula fisiologia	E Bove/Avanzino	Elettromiografia, riflesso H e TMS (Gruppo C)
	15-16				
	16-17	ADI-EMG: didattica a piccoli gruppi di Fisiologia Umana	Aula fisiologia	E Bove/Avanzino	Elettromiografia, riflesso H e TMS (Gruppo D)
	17-18				
<b>L 27.04.20</b>	08-09				
	09-10	Fisiologia Umana 2		L Bove	Riflessi spinali

	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Bove	Riflessi spinali
	11-12	Microbiologia		L	Debbia	Virus principali
	12-13	Microbiologia		L	Debbia	Farmaci antivirali
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M 28.04.20</b>	08-09					
	09-10	Patologia generale		L	Pietra	Memoria immunologica
	10-11	Patologia generale		L	Pietra	Vaccini
	11-12	Fisiologia Umana 2		L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	12-13	Fisiologia Umana 2		L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M 29.04.20</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	11-12	Patologia generale		L	Mingari	Ipersensibilità I
	12-13	Patologia generale		L	Mingari	Ipersensibilità II
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>G 30.04.20</b>	08-09	Fisiologia Umana 2		L	Bove	Sistema vestibolare
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Bove	Sistema vestibolare
	10-11	Informatica (Nuove Tecnologie)		L	Benfenati Maragliano	Molecular dynamics a rapporti struttura-funzione
	11-12	Patologia generale		L	Mingari	Ipersensibilità III
	12-13	Patologia generale		L	Mingari	Ipersensibilità IV
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>L 04.05.20</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Bove	Controllo postura ed equilibrio
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Bove	Controllo postura ed equilibrio
	11-12	Patologia generale		L	Pronzato	Patogenesi del danno da inquinanti ambientali I
	12-13	Patologia generale		L	Pronzato	Patogenesi del danno da inquinanti ambientali II
	14-15	ADI-EEG: didattica a piccoli gruppi di	Aula	E	Nobili/Famà	Elettroencefalografia: principi e applicazioni (Gruppo A)
	15-16	Fisiologia Umana	fisiologia			
	16-17					
	17-18					
<b>M 05.05.20</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	11-12	Patologia generale		L	Pronzato	Patologia da difetti nutrizionali 1
	12-13	Patologia generale		L	Pronzato	Patologia da difetti nutrizionali 2
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M 06.05.20</b>	08-09					
	09-10	Patologia generale		L	Mingari	Meccanismi di tolleranza centrale e periferica
	10-11	Patologia generale		L	Mingari	Autoimmunità
	11-12	Fisiologia Umana 2		L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	12-13	Fisiologia Umana 2		L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>G 07.05.20</b>	08-09	Fisiologia Umana 2		L	Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	10-11	Informatica (Nuove Tecnologie)		L	Benfenati Nobili	Imaging funzionale del cervello
	11-12	Patologia generale		L	Mingari	Autoimmunità
	12-13	Patologia generale		L	Mingari	Autoimmunità
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>V 08.05.20</b>	08-09	Fisiologia Umana 2		L	Bove	Controllo postura ed equilibrio
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Bove	Controllo postura ed equilibrio
	10-11	Informatica (Nuove Tecnologie)		L	Benfenati Decuzzi	Nanoparticelle per la medicina
	11-12	Patologia generale		L	Cantoni	Generalità sulla patogenesi delle infezioni batteriche e meccanismi di difesa contro i batteri
	12-13	Patologia generale		L	Pietra	Immunodeficienze primitive I
	14-15					

	15-16				
	16-17				
	17-18				
<b>L 11.05.20</b>	08-09				
	09-10	Fisiologia Umana 2		L Benfenati	Memoria e apprendimento
	10-11	Fisiologia Umana 2		L Benfenati	Memoria e apprendimento
	11-12	Patologia generale		L Cantoni	Tossine batteriche. Superantigeni
	12-13	Patologia generale		L Cantoni	Tetano. Difterite
	14-15	ADI-EEG: didattica a piccoli gruppi di	Aula		
	15-16	Fisiologia Umana	fisiologia	E Nobili/Famà	Elettroencefalografia: principi e applicazioni (Gruppo B)
	16-17				
	17-18				
<b>M 12.05.20</b>	08-09				
	09-10	Fisiologia Umana 2		L Benfenati	Controllo corticale del movimento
	10-11	Fisiologia Umana 2		L Benfenati	Controllo corticale del movimento
	11-12	Patologia generale		L Pietra	Immunodeficienze primitive II
	12-13	Patologia generale		L Pietra	Immunodeficienze acquisite. HIV
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
<b>M 13.05.20</b>	08-09				
	09-10	Patologia generale		L Cantoni	Tubercolosi
	10-11	Patologia generale		L Cantoni	Patologie post-streptococciche: febbre reumatica, glomerulo nefrite post-streptococcica
	11-12	Fisiologia Umana 2		L Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	12-13	Fisiologia Umana 2		L Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
<b>G 14.05.20</b>	08-09				
	09-10	Fisiologia Umana 2		L Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	10-11	Fisiologia Umana 2		L Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	11-12	Patologia generale		L Mingari	Trapianti
	12-13	Patologia generale		L Mingari	Trapianti
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
<b>V 15.05.20</b>	08-09				
	09-10	Fisiologia Umana 2		L Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	10-11	Fisiologia Umana 2		L Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	11-12	Patologia generale		L Cantoni	Generalità sulla patogenesi delle infezioni virali e meccanismi di difesa contro i virus
	12-13	Patologia generale		L Cantoni	Meccanismi di escape virale
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
	08-09				
<b>L 18.05.20</b>	09-10	Fisiologia Umana 2		L Benfenati	Controllo corticale del movimento
	10-11	Fisiologia Umana 2		L Benfenati	Controllo corticale del movimento
	11-12	Patologia generale		L Cantoni	Herpesvirus
	12-13	Patologia generale		L Cantoni	HBV. HCV
	14-15	ADI-EEG: didattica a piccoli gruppi di	Aula		
	15-16	Fisiologia Umana	fisiologia	E Nobili/Famà	Elettroencefalografia: principi e applicazioni (Gruppo C)
	16-17				
	17-18				
<b>M 19.05.20</b>	08-09	Fisiologia Umana 2		L Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	09-10	Fisiologia Umana 2		L Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	10-11	Informatica (Nuove Tecnologie)		L Benfenati Abbruzzese	Cervello e magnetismo: TMS e MEG
	11-12	Patologia generale		L Cantoni	Influenza
	12-13	Patologia generale		L Cantoni	Malaria
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
<b>M 20.05.20</b>	08-09				
	09-10	Patologia generale		L Pietra	Immunità antitumorale. Escape tumorale
	10-11	Patologia generale		L Pietra	Cenni di immunoterapia antitumorale
	11-12	Fisiologia Umana 2		L Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	12-13	Fisiologia Umana 2		L Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
<b>G 21.05.20</b>	08-09				

	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	11-12	Patologia generale		L	Pronzato	Meccanismi patogenetici del danno cellulare (schema generale)
	12-13	Patologia generale		L	Pronzato	Fenomeni di accrescimento patologico non neoplastico (iperplasia, metaplasia, ipertrofia)
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>V 22.05.20</b>	08-09	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Cervelletto
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Cervelletto
	10-11	Informatica (Nuove Tecnologie)		L	Corradi	La riprogrammazione neuronale
	11-12	Patologia generale		L	Pronzato	Processi regressivi (atrofie, processi degenerativi intracellulari 1)
	12-13	Patologia generale		L	Pronzato	Processi degenerativi intracellulari 2
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>L 25.05.20</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Gangli della base
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Benfenati	Gangli della base
	11-12	Patologia generale		L	Pronzato	Processi degenerativi intracellulari 3
	12-13	Patologia generale		L	Pronzato	Processi degenerativi della matrice extracell. 1
	14-15	ADI-EEG: didattica a piccoli gruppi di	Aula			
	15-16	Fisiologia Umana	fisiologia	E	Nobili/Famà	Elettroencefalografia: principi e applicazioni (Gruppo D)
	16-17					
	17-18					
<b>M 26.05.20</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2		L	Nobili	Elettroencefalografia e indagini funzionali del SNC
	10-11	Fisiologia Umana 2		L	Nobili	Elettroencefalografia e indagini funzionali del SNC
	11-12	Patologia generale		L	Pronzato	Processi degenerativi della matrice extracell.
	12-13	Patologia generale		L	Pronzato	Malattie lisosomiali 1
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M 27.05.20</b>	08-09					
	09-10	Patologia generale		L	Pronzato	Malattie lisosomiali 2
	10-11	Patologia generale		L	Pronzato	Malattie lisosomiali 2
	11-12	Fisiologia Umana 2		L	Avanzino	Fisiopatologia sensori-motoria
	12-13	Fisiologia Umana 2		L	Avanzino	Fisiopatologia sensori-motoria
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>G 28.05.20</b>	08-09					
	09-10			L		
	10-11			L		
	11-12			L		
	12-13			L		
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>V 29.05.20</b>	08-09					
	09-10			L		
	10-11			L		
	11-12			L		
	12-13			L		
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>L 01.06.20</b>	08-09					
	09-10			L		
	10-11			L		
	11-12			L		
	12-13			L		
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M 03.06.20</b>	08-09					
	09-10			L		
	10-11			L		
	11-12			L		
	12-13			L		
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>G 04.06.20</b>	08-09					

	09-10			L		
	10-11			L		
	11-12			L		
	12-13			L		
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>V 05.06.20</b>	08-09					
	09-10			L		
	10-11			L		
	11-12			L		
	12-13			L		
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					