

**Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia  
A.A. 2018-2019**

**2° anno/II semestre (marzo-giugno 2019)**

Versione 05.03.2019

**Sedi delle Attività Didattiche**

	<b>Aula</b>	<b>Sede</b>	<b>Attività Didattica</b>
A1	Aula Magna	Polo Chirurgia, Via De Toni.	Lezioni dei Corsi Integrati
A2	Anfiteatro di Anatomia	DIMES, Sezione di Anatomia, Via de Toni.	Seminari pomeridiani di approfondimento di Fisiologia Nuove tecnologie/informatica Attività interattiva di Fisiologia
A3	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)

<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Corso Integrato</b>	<b>Sede</b>	<b>AD</b>	<b>Docente</b>	<b>Argomento didattico</b>
<b>L04.03.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Introduzione al Corso
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	11-12	Scienze del comportamento	A1	L	Girtler	Introduzione al corso – percorso dell'empatia
	12-13	Scienze del comportamento	A1	L	Girtler	Introduzione al corso – percorso dell'empatia
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M05.03.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Introduzione al Corso. Concetto di causa, concetto di malattia, nomenclatura in Patologia.
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Classificazione delle cause. Meccanismi eziopatogenetici.
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M06.03.2019</b>	08-09					
	09-10	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Debbia	Introduzione
	10-11	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Debbia	Anatomia della cellula batterica
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Cause fisiche: patologia da radiazioni 1
	12-13	Scienze del comportamento	A2	L	Girtler	La Sensazione, l'abituazione, la sensibilizzazione e le inferenze nella percezione
	14-15	Scienze del comportamento	A1	L	Girtler	L'organizzazione percettiva
	15-16	Fisiologia Umana 2	A2	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	16-17	Fisiologia Umana 2	A2	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino

	17-18					
<b>G07.03.2019</b>	08-09	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Danno cellulare
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Morte cellulare: necrosi e apoptosi
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>V08.03.2019</b>	08-09	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Generalità sull'infiammazione. Infiammazione acuta
	09-10	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Cellule e recettori dell'immunità innata
	10-11	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Cause fisiche: patologia da radiazioni 2
	11-12	Scienze del comportamento	A2	L	Girtler	Il concetto di memoria
	12-13	Scienze del comportamento	A2	L	Girtler	I tipi di memoria, a breve e lungo termine
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>L11.03.2019</b>	08-09	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	11-12	Scienze del comportamento	A1	L	Girtler	La memoria di lavoro, la conoscenza procedurale, l'articolazione tra attenzione e memoria
	12-13	Scienze del comportamento	A1	L	Girtler	L'apprendimento per condizionamento classico, la generalizzazione e la discriminazione
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M12.03.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Effetti sistemici delle radiazioni
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Radiazioni e tumori
	14-15	Seminario di Fisiologia 1	A2	S	Valente	Elettrofisiologia della sinapsi
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M13.03.2019</b>	08-09	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Debbia	Metabolismo batterico
	09-10	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Debbia	Scambio materiale genetico, spora
	10-11	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Modificazioni vascolari. Diapedesi.
	11-12	Scienze del comportamento	A1	L	Girtler	L'apprendimento per condizionamento operante
	12-13	Scienze del comportamento	A1	L	Girtler	Il modellaggio e i programmi di rinforzo
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>G14.03.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Cause termiche di malattia: patogenesi dei danni cellulari
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Effetti sistemici della patologia da cause termiche.
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>V15.03.2019</b>	08-09	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Mingari	Introduzione. Immunità innata e acquisita.
	09-10	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Mingari	Citochine.
	10-11	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Schito	Meccanismi di patogenicità e virulenza
	11-12	Scienze del comportamento	A1	L	Girtler	l'apprendimento latente e vicariante, il paradigma cognitivo dell'apprendimento

	12-13	Scienze del comportamento	A1	L	Girtler	I tipi di pensiero (concreto, astratto) e il ragionamento
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>L18.03.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	11-12	Scienze del comportamento	A1	L	Girtler	Il problem solving, il transfert dell'apprendimento e l'insight
	12-13	Scienze del comportamento	A1	L	Girtler	La natura del linguaggio umano e il suo sviluppo
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M19.03.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	11-12	Scienze del comportamento	A1	L	Girtler	Le motivazioni biologiche e apprese, l'affiliazione, la competenza e la riuscita
	12-13	Scienze del comportamento	A1	L	Girtler	La coscienza e l'attenzione
	14-15	Seminario di Fisiologia 2	A2	S	Cingolani	Canali calcio e dinamica del rilascio di neurotrasmettitore
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M20.03.2019</b>	08-09	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Difetti dell'immunità innata
	09-10	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Schito	Meccanismi di patogenicità e virulenza
	10-11	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Debbia	Antibiotici generalità
	11-12	Scienze del comportamento	A1	L	Girtler	Il sonno
	12-13	Scienze del comportamento	A1	L	Girtler	I disturbi del sonno
	14-15	Eziologia e Patogenesi Mal.	A2	L	Pronzato	Radicali liberi: origine e formazione in biologia
	15-16	Eziologia e Patogenesi Mal.	A2	L	Pronzato	Patogenesi del danno da radicali liberi: perossidazione lipidica e stress ossidativo
	16-17					
	17-18					
<b>G21.03.2019</b>	08-09	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Mediatori chimici dell'infiammazione
	09-10	Scienze del comportamento	A1	L	Girtler	Conoscere e comprendere la teoria dell'attaccamento e gli effetti della separazione
	10-11	Scienze del comportamento	A1	L	Girtler	Conoscere le definizioni e la valutazione della personalità
	11-12	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	12-13	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	14-15	Eziologia e Patogenesi Mal.	A2	L	Pronzato	I sistemi antiossidanti: protezione dai radicali liberi
	15-16	Eziologia e Patogenesi Mal.	A2	L	Pronzato	Malattie da radicali liberi
	16-17					
	17-18					
<b>V22.03.2019</b>	08-09	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Mingari	Riarrangiamento. Maturazione linfociti T e B
	09-10	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Mingari	Riarrangiamento. Maturazione linfociti T e B
	10-11	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Debbia	Antibiotici meccanismo d'azione
	11-12	Scienze del comportamento	A1	L	Girtler	Le emozioni e la loro espressione
	12-13	Scienze del comportamento	A1	L	Girtler	Comprendere l'approccio psicologico al dolore
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>L25.03.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Mingari	Riarrangiamento. Maturazione linfociti T e B.
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Mingari	Riarrangiamento. Maturazione linfociti T e B.
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					

<b>M26.03.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Il sistema del complemento
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Il sistema del complemento
	14-15	Seminario di Fisiologia 3	A2	S	Cesca	Neurofisiologia delle cellule gliali
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M27.03.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Debbia	Principali gruppi di antibiotici
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Debbia	Principali gruppi di antibiotici
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>G28.03.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Citochine infiammatorie. Chemochine
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Attivazione dell'endotelio
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>V29.03.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Neurofisiologia cellulare
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Debbia	Meccanismi di resistenza agli antibiotici
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Debbia	MIC, MBC, PAE, antibiogramma
	14-15	Scienze del comportamento			Girtler	Prova in itinere
	15-16	Scienze del comportamento			Girtler	Prova in itinere
	16-17	Scienze del comportamento			Girtler	Prova in itinere
	17-18	Scienze del comportamento			Girtler	Prova in itinere
<b>L01.04.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pietra	MHC
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pietra	Processazione e presentazione Ag ai linfociti T
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M02.04.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Effetti sistemici dell'infiammazione. Shock settico
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Patologia della termoregolazione. Febbre
	14-15	Seminario di Fisiologia 4	A2	S	Grasselli	Modelli sperimentali della memoria motoria
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M03.04.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Marchese	Diagnosi Microbiologica
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Marchese	Streptococchi
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>G04.04.2019</b>	08-09					
	09-10	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Classificazione delle infiammazioni acute

	10-11	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Esiti dell'infiammazione acuta. Guarigione delle ferite
	11-12	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	12-13	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>V05.04.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Cogo	Fisiologia del sistema endocrino
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Marchese	Stafilococchi
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Marchese	Enterobacteriaceae
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>L08.04.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Fisiologia del sistema vegetativo
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Fisiologia del sistema vegetativo
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pietra	Cellule linfoidi dell'immunità innata (NK/ILC)
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pietra	Cellule dendritiche mieloidi e plasmacitoidi
	14-15					
	15-16	Seminari di Scienze Umane			Aula Ginecologia	Il Potere della mente sul corpo
	16-17					
	17-18					
<b>M09.04.2019</b>	08-09	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Fisiologia del muscolo e dell'unità motoria
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Fisiologia del muscolo e dell'unità motoria
	10-11	Informatica/Neurotecnologie	A1	L	Benfenati	Optogenetica: come interrogare i neuroni con la luce
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Infiammazione cronica
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Granulomi
	14-15	Seminario di Fisiologia 5	A2	S	Di Francesco	Plasticità sinaptica a breve e lungo termine
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M10.04.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Fisiologia del muscolo e dell'unità motoria
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Fisiologia del muscolo e dell'unità motoria
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Debbia	Gram- non fermentanti
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Marchese	Patogeni privilegiati
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>G11.04.2019</b>	08-09					
	09-10	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Infiammazione e cancro
	10-11	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Malattie autoinfiammatorie
	11-12	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	12-13	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	14-15					
	15-16					
	16-17					
<b>V12.04.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pietra	Attivazione linfociti T
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pietra	Attivazione linfociti B
	14-15	Seminario di Fisiologia 6	A2	S	Maya-Vetencourt	I meccanismi della plasticità corticale: sistema visivo
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>L15.04.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso

	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Debbia	Clostridi
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Debbia	Micobatteri
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M16.04.2019</b>	08-09					
	09-10	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Cause chimiche di malattia
	10-11	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Meccanismo dell'azione dei tossici
	11-12	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	12-13	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M17.04.2019</b>	08-09	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Fisiologia del sistema motorio: generalità
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Fisiologia del sistema motorio: generalità
	10-11	Informatica/Neurotecnologie	A1	L	Benfenati Bramini	Smart materials per la biomedicina
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Marchese	Emofili, Moraxelle, Neisseriae
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Marchese	Vibrioni, Corinebatteri
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>G18.04.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Debbia	Virologia Generale
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Debbia	Patogenicità virale
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>V19.04.2019</b>	08-09					
	09-10	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pietra	Funzioni delle diverse classi anticorpali
	10-11	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pietra	Immunità mucosale
	11-12	Fisiologia Umana 2	A1	L	Bove	Riflessi spinali
	12-13	Fisiologia Umana 2	A1	L	Bove	Riflessi spinali
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>VACANZA DALL 22 AL 26 APRILE</b>						
<b>L29.04.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Debbia	Virus principali
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Debbia	Virus principali
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M30.04.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Bove	Riflessi spinali
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Bove	Riflessi spinali
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Patogenesi del danno da tossici
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Meccanismo di biotrasformazione
	14-15	ADI-EMG: didattica a piccoli gruppi di Fisiologia Umana	A3	E	Bove/Avanzino	Elettromiografia, riflesso H e TMS (Gruppo A)
	15-16					
	16-17	ADI-EMG: didattica a piccoli gruppi di Fisiologia Umana	A3	E	Bove/Avanzino	Elettromiografia, riflesso H e TMS (Gruppo B)
	17-18					

<b>G02.05.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Bove	Riflessi spinali
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Bove	Riflessi spinali
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Debbia	Virus principali
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Debbia	Farmaci antivirali
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>V03.05.2019</b>	08-09					
	09-10	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pietra	Memoria immunologica
	10-11	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pietra	Vaccini
	11-12	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	12-13	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>L06.05.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Mingari	Ipersensibilità I
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Mingari	Ipersensibilità II
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M07.05.2019</b>	08-09	Fisiologia Umana 2	A1	L	Bove	Sistema vestibolare
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Bove	Sistema vestibolare
	10-11	Informatica/Neurotecnologie	A1	L	Benfenati Maragliano	Aspetti strutturali dei segnali elettrici neuronali
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Mingari	Ipersensibilità III
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Mingari	Ipersensibilità IV
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M08.05.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Bove	Controllo postura ed equilibrio
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Bove	Controllo postura ed equilibrio
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Patogenesi del danno da inquinanti ambientali I
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Patogenesi del danno da inquinanti ambientali II
	14-15	ADI-EEG: didattica a piccoli gruppi di Fisiologia Umana	A2	E	Nobili/Famà	Elettroencefalografia: principi e applicazioni (Gruppo A)
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>G09.05.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Patologia da difetti nutrizionali 1
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Patologia da difetti nutrizionali 2
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>V10.05.2019</b>	08-09					
	09-10	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Mingari	Meccanismi di tolleranza centrale e periferica
	10-11	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Mingari	Autoimmunità
	11-12	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	12-13	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia dei sistemi di senso
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					

<b>L13.05.2019</b>	08-09	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	10-11	Informatica/Neurotecnologie	A1	L	Benfenati Nobili	Imaging funzionale del cervello
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Mingari	Autoimmunità
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Mingari	Autoimmunità
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M14.05.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Bove	Controllo postura ed equilibrio
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Bove	Controllo postura ed equilibrio
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Generalità sulla patogenesi delle infezioni batteriche e meccanismi di difesa contro i batteri
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pietra	Immunodeficienze primitive I
	14-15	ADI-EMG: didattica a piccoli gruppi di Fisiologia Umana	A3	E	Bove/Avanzino	Elettromiografia, riflesso H e TMS (Gruppo C)
	15-16					
	16-17	ADI-EMG: didattica a piccoli gruppi di Fisiologia Umana	A3	E	Bove/Avanzino	Elettromiografia, riflesso H e TMS (Gruppo D)
	17-18					
<b>M15.05.2019</b>	08-09	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Memoria e apprendimento
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Memoria e apprendimento
	10-11	Informatica/Neurotecnologie	A1	L	Benfenati/Lignani	Terapia genica per le malattie del sistema nervoso
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Tossine batteriche. Superantigeni
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Tetano. Difterite
	14-15	ADI-EEG: didattica a piccoli gruppi di Fisiologia Umana	A2	E	Nobili/Famà	Elettroencefalografia: principi e applicazioni (Gruppo B)
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>G16.05.2019</b>	08-09	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Controllo corticale del movimento
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Controllo corticale del movimento
	10-11	Informatica/Neurotecnologie	A1	L	Benfenati/Colombo	Interfacce opto-neurali e protesi retiniche
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pietra	Immunodeficienze primitive II
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pietra	Immunodeficienze acquisite. HIV
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>V17.05.2019</b>	08-09					
	09-10	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Tubercolosi
	10-11	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Patologie post-streptococciche: febbre reumatica, glomerulo nefrite post-streptococcica
	11-12	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	12-13	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>L20.05.2019</b>	08-09	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	10-11	Informatica/Neurotecnologie	A1	L	Benfenati Abbruzzese	Cervello e magnetismo: TMS e MEG
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Mingari	Trapianti
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Mingari	Trapianti
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M21.05.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Generalità sulla patogenesi delle infezioni virali e meccanismi di difesa contro i virus
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Meccanismi di escape virale

	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
	08-09					
<b>M22.05.2019</b>	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Controllo corticale del movimento
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Controllo corticale del movimento
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Herpesvirus
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	HBV. HCV
	14-15	ADI-EEG: didattica a piccoli gruppi di Fisiologia Umana	A2	E	Nobili/Famà	Elettroencefalografia: principi e applicazioni (Gruppo C)
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>G23.05.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Influenza
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Cantoni	Malaria
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>V24.05.2019</b>	08-09					
	09-10	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pietra	Immunità antitumorale. Escape tumorale.
	10-11	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pietra	Cenni di immunoterapia antitumorale.
	11-12	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Cervelletto
	12-13	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Cervelletto
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>L27.05.2019</b>	08-09	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Gangli della base
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Benfenati	Gangli della base
	10-11	Informatica/Neurotecnologie	A1	L	Benfenati/Corradi	La riprogrammazione neuronale
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Meccanismi patogenetici del danno cellulare (schema generale)
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Fenomeni di accrescimento patologico non neoplastico (iperplasia, metaplasia, ipertrofia)
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M28.05.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Processi regressivi (atrofie, processi degenerativi intracellulari 1)
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Processi degenerativi intracellulari 2
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>M29.05.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Ruggeri	Fisiologia delle funzioni superiori
	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Processi degenerativi intracellulari 3
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Pronzato	Processi degenerativi della matrice extracell. 1
	14-15	ADI-EEG: didattica a piccoli gruppi di Fisiologia Umana	A2	E	Nobili/Famà	Elettroencefalografia: principi e applicazioni (Gruppo D)
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>G30.05.2019</b>	08-09					
	09-10	Fisiologia Umana 2	A1	L	Nobili	Elettroencefalografia e indagini funzionali del SNC
	10-11	Fisiologia Umana 2	A1	L	Nobili	Elettroencefalografia e indagini funzionali del SNC

	11-12	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Prorzato	Processi degenerativi della matrice extracell.
	12-13	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Prorzato	Malattie lisosomiali 1
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
<b>V31.05.2019</b>	08-09					
	09-10	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Prorzato	Malattie lisosomiali 2
	10-11	Eziologia e Patogenesi Mal.	A1	L	Prorzato	Malattie lisosomiali 2
	11-12	Fisiologia Umana 2	A1	L	Avanzino	Fisiopatologia sensori-motoria
	12-13	Fisiologia Umana 2	A1	L	Avanzino	Fisiopatologia sensori-motoria
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					