

**Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
A.A. 2017-2018**

2° anno/II semestre (marzo-giugno 2018)

Versione 16.02.2018

Sedi delle Attività Didattiche

| | Aula | Sede | Attività Didattica |
|-----|------------------------|--|---|
| 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 |
| A4 | Aula Microscopia | | |
| A34 | Aula 34 | Polo Biomedico, C.so Europa | |
| | | | |

Calendario delle Attività Didattiche (AD)

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

| Data | Ora | Corso Integrato | Sede | AD | Docente | Argomento didattico |
|--------------------|------------|-----------------------------|-------------|-----------|------------------|--|
| L05.03.2018 | 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 | Casari - Girtler | Introduzione al corso – percorso dell'empatia |
| | 12-13 | Scienze del comportamento | A1 | L | Casari - Girtler | Introduzione al corso – percorso dell'empatia |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| M06.03.2018 | 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 | Marinari | Introduzione al Corso. Concetto di causa, concetto di malattia, nomenclatura in Patologia. |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Marinari | Classificazione delle cause. Meccanismi eziopatogenetici. |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| M07.03.2018 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Microbiologia | Introduzione |
| | 10-11 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Microbiologia | Anatomia della cellula batterica |
| | 11-12 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Marinari | Cause fisiche: patologia da radiazioni 1 |
| | 12-13 | Scienze del comportamento | A1 | L | Casari - Girtler | La Sensazione, l'abituazione, la sensibilizzazione e le inferenze nella percezione |
| | 14-15 | Scienze del comportamento | A2 | L | Casari - Girtler | L'organizzazione percettiva |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------|-------|-----------------------------|----|---|--------------------------|---|
| | 17-18 | | | | | |
| G08.03.2018 | 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 | Danno cellulare |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Cantoni | Morte cellulare: necrosi e apoptosi |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| V09.03.2018 | 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 | Marinari | Cause fisiche: patologia da radiazioni 2 |
| | 11-12 | Scienze del comportamento | A1 | L | Casari - Girtler | Il concetto di memoria |
| | 12-13 | Scienze del comportamento | A1 | L | Casari - Girtler | I tipi di memoria, a breve e lungo termine |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| L12.03.2018 | 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 | Casari - Girtler | La memoria di lavoro, la conoscenza procedurale, l'articolazione tra attenzione e memoria |
| | 12-13 | Scienze del comportamento | A1 | L | Casari - Girtler | L'apprendimento per condizionamento classico, la generalizzazione e la discriminazione |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| M13.03.2018 | 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 | Marinari | Effetti sistemici delle radiazioni |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Marinari | Radiazioni e tumori |
| | 14-15 | Seminario di Fisiologia 1 | A2 | S | Cesca | Sopravvivenza e morte neuronale |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| M14.03.2018 | 08-09 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Microbiologia | Metabolismo batterico |
| | 09-10 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Microbiologia | Scambio materiale genetico, spora |
| | 10-11 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Cantoni | Modificazioni vascolari. Diapedesi. |
| | 11-12 | Scienze del comportamento | A1 | L | Casari - Girtler | L'apprendimento per condizionamento operante |
| | 12-13 | Scienze del comportamento | A1 | L | Casari - Girtler | Il modellaggio e i programmi di rinforzo |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| G15.03.2018 | 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 | Marinari | Radicali liberi: origine e formazione in biologia |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Marinari | Patogenesi del danno da radicali liberi: perossidazione lipidica e stress ossidativo. |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| V16.03.2018 | 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 | Microbiologia | Meccanismi di patogenicità e virulenza |
| | 11-12 | Seminario Scienze Umane | A1 | L | Tosato, Ciceri, Di Trani | Conferenza Mente-Corpo |
| | 12-13 | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------|-------|-----------------------------|-----|---|------------------|---|
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| L19.03.2018 | 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 | Casari - Girtler | Il problem solving, il transfert dell'apprendimento e l'insight |
| | 12-13 | Scienze del comportamento | A1 | L | Casari - Girtler | La natura del linguaggio umano e il suo sviluppo |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| | | | | | | |
| M20.03.2018 | 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 | Casari - Girtler | Le motivazioni biologiche e apprese, l'affiliazione, la competenza e la riuscita |
| | 12-13 | Scienze del comportamento | A1 | L | Casari - Girtler | La coscienza e l'attenzione |
| | 14-15 | Seminario di Fisiologia 2 | A2 | S | Valente | Elettrofisiologia della sinapsi |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| | | | | | | |
| M21.03.2018 | 08-09 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Cantoni | Difetti dell'immunità innata |
| | 09-10 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Microbiologia | Meccanismi di patogenicità e virulenza |
| | 10-11 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Microbiologia | Antibiotici generalità |
| | 11-12 | Scienze del comportamento | A1 | L | Casari - Girtler | Il sonno |
| | 12-13 | Scienze del comportamento | A1 | L | Casari - Girtler | I disturbi del sonno |
| | 14-15 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A2 | L | Marinari | I sistemi antiossidanti: protezione dai radicali liberi |
| | 15-16 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A2 | L | Marinari | Malattie da radicali liberi |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| | | | | | | |
| G22.03.2018 | 08-09 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Cantoni | Mediatori chimici dell'infiammazione |
| | 09-10 | Scienze del comportamento | A1 | L | Casari - Girtler | Conoscere e comprendere la teoria dell'attaccamento e gli effetti della separazione |
| | 10-11 | Scienze del comportamento | A1 | L | Casari - 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. | A34 | L | Marinari | Cause termiche di malattia: patogenesi dei danni cellulari |
| | 15-16 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A34 | L | Marinari | Effetti sistemici della patologia da cause termiche |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| | | | | | | |
| V23.03.2018 | 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 | Microbiologia | Antibiotici meccanismo d'azione |
| | 11-12 | Scienze del comportamento | A1 | L | Casari - Girtler | Le emozioni e la loro espressione |
| | 12-13 | Scienze del comportamento | A1 | L | Casari - Girtler | Comprendere l'approccio psicologico al dolore |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| | | | | | | |
| L26.03.2018 | 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 | 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 | | | | | |
| | | | | | | |
| M27.03.2018 | 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 | 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 | | | | | |
| | | | | | | |
| M28.03.2018 | 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 | Microbiologia | Principali gruppi di antibiotici |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Microbiologia | Principali gruppi di antibiotici |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| | | | | | | |
| G29.03.2018 | 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 | | | | | |
| | | | | | | |
| VACANZA | | | | | | |
| | | | | | | |
| M03.04.2018 | 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 | Microbiologia | Meccanismi di resistenza agli antibiotici |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Microbiologia | MIC, MBC, PAE, antibiogramma |
| | 14-15 | Scienze del comportamento | A1 | | | Prova in itinere |
| | 15-16 | Scienze del comportamento | A1 | | | Prova in itinere |
| | 16-17 | Scienze del comportamento | A1 | | | Prova in itinere |
| | 17-18 | Scienze del comportamento | A1 | | | Prova in itinere |
| | | | | | | |
| M04.04.2018 | 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 | Pietra | MHC |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Pietra | Processazione e presentazione Ag ai linfociti T |
| | 14-15 | Seminario di Fisiologia 4 | A2 | S | Cingolani | Molecole di adesione e sinapsi |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| | | | | | | |
| G05.04.2018 | 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 | Effetti sistemici dell'infiammazione. Shock settico |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Cantoni | Patologia della termoregolazione. Febbre |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| | | | | | | |
| V06.04.2018 | 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 | Microbiologia | Diagnosi Microbiologica |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Microbiologia | Streptococchi |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------|-------|-----------------------------|----|---|-----------------|---|
| L09.04.2018 | 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 | | | | | |
| M10.04.2018 | 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 | Microbiologia | Stafilococchi |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Microbiologia | Enterobacteriaceae |
| | 14-15 | Seminario di Fisiologia 5 | A2 | S | Difrancesco | Plasticità sinaptica a breve e lungo termine |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| M11.04.2018 | 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 | 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 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| G12.04.2018 | 08-09 | Fisiologia Umana 2 | A1 | L | Benfenati | Fisiologia del sistema vegetativo |
| | 09-10 | Fisiologia Umana 2 | A1 | L | Benfenati | Fisiologia del sistema vegetativo |
| | 10-11 | Informatica/Neurotecnologie | A1 | L | Benfenati | Optogenetica I: 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. Tubercolosi. |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| V13.04.2018 | 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 II e interfacce opto-neurali |
| | 11-12 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Microbiologia | Gram- non fermentanti |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Microbiologia | Patogeni privilegiati |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| L16.04.2018 | 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 | | | | | |
| M17.04.2018 | 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 | La plasticità corticale: il sistema visivo |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------|-------|---|----|---|---------------|---|
| M18.04.2018 | 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 | Microbiologia | Clostridi |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Microbiologia | Micobatteri |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| G19.04.2018 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Marinari | Cause chimiche di malattia |
| | 10-11 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Marinari | Meccanismo dell'azione dei tossici |
| | 11-12 | Fisiologia Umana 2 | A1 | L | Benfenati | Fisiologia del sistema motorio: generalità |
| | 12-13 | Fisiologia Umana 2 | A1 | L | Benfenati | Fisiologia del sistema motorio: generalità |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| V20.04.2018 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Fisiologia Umana 2 | A1 | | 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 | Microbiologia | Emofili, Moraxelle, Neisseriae |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Microbiologia | Vibrioni, Corinebatteri |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| L23.04.2018 | 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 | Microbiologia | Virologia Generale |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Microbiologia | Patogenicità virale |
| | 14-15 | ADI-EMG: didattica a piccoli gruppi di Fisiologia Umana | A3 | E | Bove/Avanzino | Elettromiografia, riflesso H e TMS (Gruppo A) |
| | 16-17 | ADI-EMG: didattica a piccoli gruppi di Fisiologia Umana | A3 | E | Bove/Avanzino | Elettromiografia, riflesso H e TMS (Gruppo B) |
| | 17-18 | | | | | |
| M24.04.2018 | 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 | | | | | |
| VACANZA | | | | | | |
| G26.04.2018 | 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 | Microbiologia | Virus principali |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Microbiologia | Virus principali |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| V27.04.2018 | 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 | Marinari | Patogenesi del danno da tossici |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Marinari | Meccanismo di biotrasformazione |
| | 14-15 | | A3 | E | Bove/Avanzino | Elettromiografia, riflesso H e TMS (Gruppo C) |

| | | | | | | |
|--------------------|-------|---|----|---|---------------------------|---|
| | 15-16 | ADI-EMG: didattica a piccoli gruppi di Fisiologia Umana | | | | |
| | 16-17 | ADI-EMG: didattica a piccoli gruppi di Fisiologia Umana | A3 | E | Bove/Avanzino | Elettromiografia, riflesso H e TMS (Gruppo D) |
| | 17-18 | | | | | |
| VACANZA | | | | | | |
| M02.05.2018 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Fisiologia Umana 2 | A1 | L | Bove | Sistema vestibolare |
| | 10-11 | Fisiologia Umana 2 | A1 | L | Bove | Sistema vestibolare |
| | 11-12 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Microbiologia | Virus principali |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Microbiologia | Farmaci antivirali |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| G03.05.2018 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Mingari | Memoria immunologica |
| | 10-11 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Mingari | 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 | | | | | |
| V04.05.2018 | 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 | | | | | |
| L07.05.2018 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Fisiologia Umana 2 | A1 | L | Bove | Controllo postura e equilibrio |
| | 10-11 | Fisiologia Umana 2 | A1 | L | Bove | Controllo postura e equilibrio |
| | 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 | | | | | |
| M08.05.2018 | 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 | Marinari | Patogenesi del danno da inquinanti ambientali I |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Marinari | Patogenesi del danno da inquinanti ambientali II |
| | 14-15 | ADI-EEG: didattica a piccoli gruppi di Fisiologia Umana | A2 | E | Primavera/ Nobili/Famà | Elettroencefalografia: principi e applicazioni (Gruppo A) |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| M09.05.2018 | 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 | Marinari | Patologia da difetti nutrizionali 1 |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Marinari | Patologia da difetti nutrizionali 2 |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| G10.05.2018 | 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 | | | | | |
| | | | | | | |
| V11.05.2018 | 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 | Maragliano | Molecular dynamics simulations per la medicina |
| | 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 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| L14.05.2018 | 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 | 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 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| | | | | | | |
| M15.05.2018 | 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 | Ruggeri Nobili | Imaging funzionale del cervello |
| | 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 | Primavera/ Nobili/Famà | Elettroencefalografia: principi e applicazioni (Gruppo B) |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| | | | | | | |
| M16.05.2018 | 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 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Pietra | Immunodeficienze primitive II |
| | 11-12 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Pietra | Immunodeficienze acquisite. HIV |
| | 12-13 | | | | | |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| | | | | | | |
| G17.05.2018 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Cantoni | Patologie da Streptococco: scarlattina, angina |
| | 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 | | | | | |
| | | | | | | |
| V18.05.2018 | 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 | Mingari | Trapianti |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Mingari | Trapianti |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------|-------|---|----|---|---------------------------|---|
| L21.05.2018 | 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 Martinoia | Interfacce neuro-elettroniche |
| | 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 | | | | | |
| M22.05.2018 | 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 | Virus citopatici e non citopatici |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Cantoni | HBV. HCV |
| | 14-15 | ADI-EEG: didattica a piccoli gruppi di Fisiologia Umana | A2 | E | Primavera/ Nobili/Famà | Elettroencefalografia: principi e applicazioni (Gruppo C) |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| M23.05.2018 | 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 | Ruggeri Abbruzzese | Cervello e magnetismo: TMS e MEG |
| | 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 | | | | | |
| G24.05.2018 | 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 | 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 | | | | | |
| V25.05.2018 | 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 | | 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 | | | | | |
| L28.05.2018 | 08-09 | Fisiologia Umana 2 | A1 | L | Benfenati | Cervelletto |
| | 09-10 | Fisiologia Umana 2 | A1 | L | Benfenati | Cervelletto |
| | 10-11 | Informatica/Neurotecnologie | A1 | L | Benfenati Corradi | La riprogrammazione neuronale |
| | 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 | | | | | |
| M29.05.2018 | 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 Decuzzi | Nanoparticelle per la medicina |
| | 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 | Primavera/ Nobili/Famà | Elettroencefalografia: principi e applicazioni (Gruppo D) |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| M30.05.2018 | 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 | Pronzato | Processi degenerativi della matrice extracell. 2. |
| | 12-13 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Pronzato | Malattie lisosomiali 1. |
| | 14-15 | | | | | |
| | 15-16 | | | | | |
| | 16-17 | | | | | |
| | 17-18 | | | | | |
| G31.05.2018 | 08-09 | | | | | |
| | 09-10 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | Pronzato | Malattie lisosomiali 2. |
| | 10-11 | Eziologia e Patogenesi Mal. | A1 | L | | |
| | 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 | | | | | |
| FINE CORSO | | | | | | |