

**CdLM c.u. in MEDICINA E CHIRURGIA**  
**A.A. 2022/2023 - 1° semestre**  
**CALENDARIO ATTIVITA' DIDATTICHE (AD) - II anno**

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

Polo Biomedico Aula 1 --> slot 8,00-13,00 - Aula Fisiologia per Eserc. Fisiologia --> slot 14,00-19,00

anno corso	sem 22-23	giorno	data	ora	corso integrato (c.i.)	modulo	argomento lezione	docente lezione (Prof.ssa/Prof.)
A seguito della pubblicazione del decreto rettorale n. 3678 del 9/9/2022 che impone la sospensione delle lezioni in ogni sede didattica dell'Ateneo nella giornata di lunedì 26 settembre, al fine di facilitare l'esercizio del diritto di voto per gli studenti residenti fuori regione, si comunica che le inaugurazioni dei corsi saranno spostate alla successiva data del 27/9 e le lezioni indicate saranno recuperate in altra data.								
II	1°	LU	26.09.22	8-9				
II	1°	LU	26.09.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Introduzione al Corso	Fabio Benfenati
II	1°	LU	26.09.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	LU	26.09.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Introduzione al SNC	Fabio Ghiotto
II	1°	LU	26.09.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Introduzione al SNC	Fabio Ghiotto
II	1°	LU	26.09.22	15-16	Metodologie in medicina	Inglese 2	Course presentation- Cultural dividers 1	Carlo Pesce
II	1°	LU	26.09.22	16-17	Metodologie in medicina	Inglese 2	Cultural dividers 2	Carlo Pesce
II	1°	LU	26.09.22	17-18				
II	1°	MA	27.09.22	8-9				
II	1°	MA	27.09.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	MA	27.09.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	MA	27.09.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Introduzione al SNC	Fabio Ghiotto
II	1°	MA	27.09.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Introduzione al SNC	Fabio Ghiotto
II	1°	ME	28.09.22	8-9				
II	1°	ME	28.09.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili	Pietro Baldelli
II	1°	ME	28.09.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili	Pietro Baldelli
II	1°	ME	28.09.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Introduzione al SNC	Fabio Ghiotto
II	1°	ME	28.09.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Introduzione al SNC	Fabio Ghiotto
II	1°	GIO	29.09.22	8-9				
II	1°	GIO	29.09.22	9-10				
II	1°	GIO	29.09.22	10-11				
II	1°	GIO	29.09.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili	Pietro Baldelli
II	1°	GIO	29.09.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili	Pietro Baldelli
II	1°	VE	30.09.22	8-9				
II	1°	VE	30.09.22	9-10	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia molecolare	Sistemi riparazione DNA	Sonia Scarfi
II	1°	VE	30.09.22	10-11	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia molecolare	Sistemi riparazione DNA	Sonia Scarfi
II	1°	VE	30.09.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili	Pietro Baldelli
II	1°	VE	30.09.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili	Pietro Baldelli
II	1°	VE	30.09.22	14-15	Metodologie in medicina	Inglese 2	The human body 1	Carlo Pesce
II	1°	VE	30.09.22	15-16	Metodologie in medicina	Inglese 2	The human body 2	Carlo Pesce
SA-DO 01-02.10.22								
II	1°	LU	03.10.22	8-9				
II	1°	LU	03.10.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili	Pietro Baldelli
II	1°	LU	03.10.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili	Pietro Baldelli
II	1°	LU	03.10.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Descrizione sistematica del SNC	Fabio Ghiotto
II	1°	LU	03.10.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Descrizione sistematica del SNC	Fabio Ghiotto
II	1°	LU	03.10.22	14-15	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia molecolare	Tecniche biologia molecolare	Sonia Scarfi

II	1°	LU	03.10.22	15-16	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia molecolare	Tecniche biologia molecolare	Sonia Scarfi
II	1°	MA	04.10.22	8-9				
II	1°	MA	04.10.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	MA	04.10.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	MA	04.10.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Descrizione sistematica del SNC	Fabio Ghiotto
II	1°	MA	04.10.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Descrizione sistematica del SNC	Fabio Ghiotto
II	1°	MA	04.10.22	14:30-15:30	PRIMO SOCCORSO	Anestesiologia	Presentazione del corso	Lorenzo Ball
II	1°	MA	04.10.22	15:30-16:30	PRIMO SOCCORSO	Anestesiologia	Approccio al paziente con insufficienza respiratoria	Lorenzo Ball
II	1°	ME	05.10.22	8-9				
II	1°	ME	05.10.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili	Pietro Baldelli
II	1°	ME	05.10.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili	Pietro Baldelli
II	1°	ME	05.10.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Zona di transizione della mielina	Ermanno Ciccone
II	1°	ME	05.10.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Nervi spinali	Ermanno Ciccone
II	1°	GIO	06.10.22	8-9				
II	1°	GIO	06.10.22	9-10	Metodologie in medicina	Inglese 2	Different formats of scientific communication	Carlo Pesce
II	1°	GIO	06.10.22	10-11	Metodologie in medicina	Inglese 2	Layout of the scientific article	Carlo Pesce
II	1°	GIO	06.10.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	GIO	06.10.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	VE	07.10.22	8-9				
II	1°	VE	07.10.22	9-10	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Nervi spinali	
II	1°	VE	07.10.22	10-11	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Nervi spinali	
II	1°	VE	07.10.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	VE	07.10.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	VE	07.10.22	14-15	Metodologie in medicina	Inglese 2	Focus on grammar 1	Carlo Pesce
II	1°	VE	07.10.22	15-16	Metodologie in medicina	Inglese 2	Focus on grammar 2	Carlo Pesce
SA-DO 08-09.10.22								
II	1°	LU	10.10.22	8-9				
II	1°	LU	10.10.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	LU	10.10.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	LU	10.10.22	11-12	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia molecolare	Tecniche biologia molecolare	Sonia Scarfi
II	1°	LU	10.10.22	12-13	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia molecolare	Tecniche biologia molecolare	Sonia Scarfi
II	1°	LU	10.10.22	14:30-15:30	PRIMO SOCCORSO	Medicina interna	Approccio al paziente con emorragia esterna	Francesco Torre
II	1°	LU	10.10.22	15:30-16:30	PRIMO SOCCORSO	Medicina interna	Approccio al paziente con emorragia esterna	Francesco Torre
II	1°	MA	11.10.22	8-9				
II	1°	MA	11.10.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili	Pietro Baldelli
II	1°	MA	11.10.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili	Pietro Baldelli
II	1°	MA	11.10.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Descrizione sistematica del SNC	Fabio Ghiotto
II	1°	MA	11.10.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Descrizione sistematica del SNC	Fabio Ghiotto
II	1°	MA	11.10.22	14:30-15:30	PRIMO SOCCORSO	Anestesiologia	Approccio al paziente politraumatizzato	Lorenzo Ball
II	1°	MA	11.10.22	15:30-16:30	PRIMO SOCCORSO	Anestesiologia	Approccio al paziente politraumatizzato	Lorenzo Ball
II	1°	ME	12.10.22	8-9				
II	1°	ME	12.10.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri
II	1°	ME	12.10.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri
II	1°	ME	12.10.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Nervi spinali	Ermanno Ciccone
II	1°	ME	12.10.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Nervi spinali	Ermanno Ciccone
II	1°	ME	12.10.22	14-15	Metodologie in medicina	Inglese 2	Focus on grammar 1	Carlo Pesce
II	1°	ME	12.10.22	15-16	Metodologie in medicina	Inglese 2	Focus on grammar 2	Carlo Pesce
II	1°	GIO	13.10.22	8-9				
II	1°	GIO	13.10.22	9-10	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia molecolare	Animali transgenici	Sonia Scarfi
II	1°	GIO	13.10.22	10-11	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia molecolare	Animali transgenici	Sonia Scarfi
II	1°	GIO	13.10.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri
II	1°	GIO	13.10.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri

II	1°	GIO	13.10.22	14:30-15:30	PRIMO SOCCORSO	Medicina interna	Approccio al paziente con dolore toracico	Aldo Pende
II	1°	GIO	13.10.22	15:30-16:30	PRIMO SOCCORSO	Medicina interna	Approccio al paziente con dolore toracico	Aldo Pende
II	1°	VE	14.10.22	8-9				
II	1°	VE	14.10.22	9-10	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia molecolare	Controllo dell'espressione genica	Sonia Scarfi
II	1°	VE	14.10.22	10-11	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia molecolare	Controllo dell'espressione genica	Sonia Scarfi
II	1°	VE	14.10.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	VE	14.10.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	VE	14.10.22	14-15	Metodologie in medicina	Inglese 2	The hospital 1	Carlo Pesce
II	1°	VE	14.10.22	15-16	Metodologie in medicina	Inglese 2	The hospital 2	Carlo Pesce
SA-DO 15-16.10.22								
II	1°	LU	17.10.22	8-9				
II	1°	LU	17.10.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	LU	17.10.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	LU	17.10.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Nervi spinali	Ermanno Ciccone
II	1°	LU	17.10.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Nervi spinali	Ermanno Ciccone
II	1°	LU	17.10.22	14-15	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Descrizione sistematica del SNC	Fabio Ghiotto
II	1°	LU	17.10.22	15-16	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Descrizione sistematica del SNC	Fabio Ghiotto
II	1°	MA	18.10.21	8-9				
II	1°	MA	18.10.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	MA	18.10.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	MA	18.10.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Descrizione sistematica del SNC	Fabio Ghiotto
II	1°	MA	18.10.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Descrizione sistematica del SNC	Fabio Ghiotto
II	1°	MA	18.10.22	14:30-15:30	PRIMO SOCCORSO	Medicina interna	Approccio al paziente intossicato	Lorenzo Ball
II	1°	MA	18.10.22	15:30-16:30	PRIMO SOCCORSO	Medicina interna	Ritmi defibrillabili e non defibrillabili	Lorenzo Ball
II	1°	MA	18.10.22	16-17				
II	1°	MA	18.10.22	17-18				
II	1°	ME	19.10.22	8-9				
II	1°	ME	19.10.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	ME	19.10.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	ME	19.10.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Nervi spinali	Ermanno Ciccone
II	1°	ME	19.10.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Nervi spinali	Ermanno Ciccone
II	1°	ME	19.10.22	14-15	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Compartimenti afferente ed efferente	Fabio Ghiotto
II	1°	ME	19.10.22	15-16	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Compartimenti afferente ed efferente	Fabio Ghiotto
II	1°	ME	19.10.22	16-17				
II	1°	ME	19.10.22	17-18				
II	1°	GIO	20.10.22	8-9				
II	1°	GIO	20.10.22	9-10	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia molecolare	Controllo espressione genica	Sonia Scarfi
II	1°	GIO	20.10.22	10-11	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia molecolare	Controllo espressione genica	Sonia Scarfi
II	1°	GIO	20.10.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri
II	1°	GIO	20.10.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri
II	1°	GIO	20.10.22	14-15				
II	1°	GIO	20.10.22	15-16				
II	1°	GIO	20.10.22	16-17				
II	1°	GIO	20.10.22	17-18				
II	1°	VE	21.10.22	8-9				
II	1°	VE	21.10.22	9-10	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia molecolare	IPSC: produzione e utilizzo in ricerca applicata	Sonia Scarfi
II	1°	VE	21.10.22	10-11	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia molecolare	IPSC: produzione e utilizzo in ricerca applicata	Sonia Scarfi
II	1°	VE	21.10.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri
II	1°	VE	21.10.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri
II	1°	VE	21.10.22	14-15	Metodologie in medicina	Inglese 2	Symbols and abbreviations, numbers and units of measure	Carlo Pesce
II	1°	VE	21.10.22	15-16	Metodologie in medicina	Inglese 2	Symbols and abbreviations, numbers and units of measure	Carlo Pesce
II	1°	VE	21.10.22	16-17				
II	1°	VE	21.10.22	17-18				
SA-DO 22-23.10.22								
II	1°	LU	24.10.22	8-9				

II	1°	LU	24.10.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	LU	24.10.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	LU	24.10.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Nervi spinali	Ermanno Ciccone
II	1°	LU	24.10.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Nervi spinali	Ermanno Ciccone
II	1°	LU	24.10.22	14-15	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Compartimenti afferente ed efferente	Fabio Ghiotto
II	1°	LU	24.10.22	15-16	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Compartimenti afferente ed efferente	Fabio Ghiotto
II	1°	LU	24.10.22	16-17				
II	1°	LU	24.10.22	17-18				
II	1°	MA	25.10.22	8-9				
II	1°	MA	25.10.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri
II	1°	MA	25.10.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri
II	1°	MA	25.10.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Compartimenti afferente ed efferente	Fabio Ghiotto
II	1°	MA	25.10.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Compartimenti afferente ed efferente	Fabio Ghiotto
II	1°	MA	25.10.22	14:30-15:30	PRIMO SOCCORSO	Anestesiologia	Approccio al paziente in arresto cardiaco e algoritmo BLS-D (GRUPPO A)	Iole Brunetti
II	1°	MA	25.10.22	15:30-16:30	PRIMO SOCCORSO	Anestesiologia	Approccio al paziente in arresto cardiaco e algoritmo BLS-D (GRUPPO A)	Iole Brunetti
II	1°	MA	25.10.22	16-17				
II	1°	MA	25.10.22	17-18				
II	1°	ME	26.10.22	8-9				
II	1°	ME	26.10.22	9-10	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia molecolare	Basi della Terapia genica	Sonia Scarfi
II	1°	ME	26.10.22	10-11	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia molecolare	Basi della Terapia genica	Sonia Scarfi
II	1°	ME	26.10.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri
II	1°	ME	26.10.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri
II	1°	ME	26.10.22	14-15	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Compartimenti afferente ed efferente	Fabio Ghiotto
II	1°	ME	26.10.22	15-16	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Compartimenti afferente ed efferente	Fabio Ghiotto
II	1°	ME	26.10.22	16-17				
II	1°	ME	26.10.22	17-18				
II	1°	GIO	27.10.22	8-9				
II	1°	GIO	27.10.22	9-10	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia molecolare	Protocolli clinici di Terapia genica	Sonia Scarfi
II	1°	GIO	27.10.22	10-11	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia molecolare	Protocolli clinici di Terapia genica	Sonia Scarfi
II	1°	GIO	27.10.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Vascolarizzazione SNC	Ermanno Ciccone
II	1°	GIO	27.10.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Vascolarizzazione SNC	Ermanno Ciccone
II	1°	GIO	27.10.22	14-15				
II	1°	GIO	27.10.22	15-16				
II	1°	GIO	27.10.22	16-17				
II	1°	GIO	27.10.22	17-18				
II	1°	VE	28.10.22	8-9				
II	1°	VE	28.10.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	VE	28.10.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	VE	28.10.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Compartimenti afferente ed efferente	Fabio Ghiotto
II	1°	VE	28.10.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Compartimenti afferente ed efferente	Fabio Ghiotto
II	1°	VE	28.10.22	14-15	Metodologie in medicina	Inglese 2	Style in scientific writing 1	Carlo Pesce
II	1°	VE	28.10.22	15-16	Metodologie in medicina	Inglese 2	Style in scientific writing 2	Carlo Pesce
II	1°	VE	28.10.22	16-17				
II	1°	VE	28.10.22	17-18				
SA-DO			29-30.10.22					
LU		31.10.22		PONTE TUTTI I SANTI				
MA		01.11.22		TUTTI I SANTI				
II	1°	ME	02.11.22	8-9				
II	1°	ME	02.11.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	ME	02.11.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dell'apparato cardiovascolare	Fabio Benfenati
II	1°	ME	02.11.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Compartimento afferente ed efferente	Fabio Ghiotto
II	1°	ME	02.11.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Compartimento afferente ed efferente	Fabio Ghiotto
II	1°	ME	02.11.22	14-15	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia molecolare	Evoluzione genomi	Sonia Scarfi
II	1°	ME	02.11.22	15-16	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia molecolare	Evoluzione genomi	Sonia Scarfi

II	1°	ME	02.11.22	16-17				
II	1°	ME	02.11.22	17-18				
II	1°	GIO	03.11.22	8-9				
II	1°	GIO	03.11.22	9-10	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Principi fondamentali dell'ereditarietà: dalle piante all'uomo	William Bruno
II	1°	GIO	03.11.22	10-11	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Approccio pratico all'applicazione delle leggi dell'ereditarietà	William Bruno
II	1°	GIO	03.11.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri
II	1°	GIO	03.11.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri
II	1°	GIO	03.11.22	14.30-15:30	PRIMO SOCCORSO	Anestesiologia	Approccio al paziente in arresto cardiaco e algoritmo BLS-D (GRUPPO B)	Denise Battaglini
II	1°	GIO	03.11.22	15:30-16:30	PRIMO SOCCORSO	Anestesiologia	Approccio al paziente in arresto cardiaco e algoritmo BLS-D (Gruppo B)	Denise Battaglini
II	1°	GIO	03.11.22	16-17				
II	1°	GIO	03.11.22	17-18				
II	1°	VE	04.11.22	8-9				
II	1°	VE	04.11.22	9-10	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Principi fondamentali dell'ereditarietà: dalle piante all'uomo	William Bruno
II	1°	VE	04.11.22	10-11	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Approccio pratico all'applicazione delle leggi dell'ereditarietà	William Bruno
II	1°	VE	04.11.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri
II	1°	VE	04.11.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri
II	1°	VE	04.11.22	14-15				
II	1°	VE	04.11.22	15-16				
II	1°	VE	04.11.22	16-17				
II	1°	VE	04.11.22	17-18				
SA-DO 05-06.11.22								
II	1°	LU	07.11.22	8-9				
II	1°	LU	07.11.22	9-10	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Estensioni e variazioni dei principi fondamentali dell'ereditarietà	William Bruno
II	1°	LU	07.11.22	10-11	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Estensioni e variazioni dei principi fondamentali dell'ereditarietà: esercizi	William Bruno
II	1°	LU	07.11.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia renale	Fabio Benfenati
II	1°	LU	07.11.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia renale	Fabio Benfenati
II	1°	LU	07.11.22	14-15	Inglese 2		Health, disease, death	Carlo Pesce
II	1°	LU	07.11.22	15-16	Inglese 2		Different health systems	Carlo Pesce
II	1°	LU	07.11.22	16-17				
II	1°	LU	07.11.22	17-18				
II	1°	MA	08.11.22	8-9				
II	1°	MA	08.11.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia renale	Fabio Benfenati
II	1°	MA	08.11.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia renale	Fabio Benfenati
II	1°	MA	08.11.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Compartimento afferente ed efferente	Fabio Ghiotto
II	1°	MA	08.11.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Compartimento afferente ed efferente	Fabio Ghiotto
II	1°	MA	08.11.22	14-17:30	PRIMO SOCCORSO	Esercitazioni a gruppi SIMAV		
II	1°	ME	09.11.22	8-9				
II	1°	ME	09.11.22	9-10				
II	1°	ME	09.11.22	10-11				
II	1°	ME	09.11.22	11-12				
II	1°	ME	09.11.22	12-13				
II	1°	ME	09.11.22	14-15				
II	1°	ME	09.11.22	15-16				
II	1°	ME	09.11.22	16-17				
II	1°	ME	09.11.22	17-18				
II	1°	GIO	10.11.22	8-9				
II	1°	GIO	10.11.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia renale	Fabio Benfenati
II	1°	GIO	10.11.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia renale	Fabio Benfenati
II	1°	GIO	10.11.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Compartimento afferente e d efferente	Fabio Ghiotto
II	1°	GIO	10.11.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Compartimento afferente e d efferente	Fabio Ghiotto
II	1°	GIO	10.11.22	14-17:30	PRIMO SOCCORSO	Esercitazioni a gruppi SIMAV		
II	1°	VE	11.11.22	8-9				
II	1°	VE	11.11.22	9-10	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Nervi cranici	Ermanno Ciccone
II	1°	VE	11.11.22	10-11	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Nervi cranici	Ermanno Ciccone
II	1°	VE	11.11.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri
II	1°	VE	11.11.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri
II	1°	VE	11.11.22	14-15				
II	1°	VE	11.11.22	15-16				
II	1°	VE	11.11.22	16-17				
II	1°	VE	11.11.22	17-18				
SA-DO 12-13.11.22								
II	1°	LU	14.11.22	8-9				

II	1°	LU	14.11.22	9-10	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Nervi cranici	Ermanno Ciccone
II	1°	LU	14.11.22	10-11	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Nervi cranici	Ermanno Ciccone
II	1°	LU	14.11.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri
II	1°	LU	14.11.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri
II	1°	LU	14.11.22	14-17:30	PRIMO SOCCORSO	Esercitazioni a gruppi SIMAV		
II	1°	MA	15.11.22	8-9				
II	1°	MA	15.11.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia renale	Fabio Benfenati
II	1°	MA	15.11.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia renale	Fabio Benfenati
II	1°	MA	15.11.22	11-12	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Estensioni e variazioni dei principi fondamentali dell'ereditarietà.	William Bruno
II	1°	MA	15.11.22	12-13	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Ereditarietà legata al sesso	William Bruno
II	1°	MA	15.11.22	14-15	Fisiologia Umana 1 Esercitazione 1-2 Gruppi A-B		Pressione Arteriosa / ECG	P. Baldelli/P. Valente
II	1°	MA	15.11.22	15-16				
II	1°	MA	15.11.22	16-17				
II	1°	MA	15.11.22	17-18				
II	1°	ME	16.11.22	8-9				
II	1°	ME	16.11.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia renale	Fabio Benfenati
II	1°	ME	16.11.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia renale	Fabio Benfenati
II	1°	ME	16.11.22	11-12	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Ereditarietà legata al sesso: meccanismo molecolare della determinazione del sesso	William Bruno
II	1°	ME	16.11.22	12-13	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Ereditarietà legata al sesso: esercizi	William Bruno
II	1°	ME	16.11.22	14-15	Fisiologia Umana 1 Esercitazione 1-2 Gruppi C-D		Pressione Arteriosa / ECG	P. Baldelli/P. Valente
II	1°	ME	16.11.22	15-16	Fisiologia Umana 1 Esercitazione 1-2 Gruppi C-D		Pressione Arteriosa / ECG	P. Baldelli/P. Valente
II	1°	ME	16.11.22	16-17	Fisiologia Umana 1 Esercitazione 1-2 Gruppi C-D		Pressione Arteriosa / ECG	P. Baldelli/P. Valente
II	1°	ME	16.11.22	17-18				
II	1°	GIO	17.11.22	8-9				
II	1°	GIO	17.11.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia renale	Fabio Benfenati
II	1°	GIO	17.11.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia renale	Fabio Benfenati
II	1°	GIO	17.11.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Compartimento affrente ed efferente	Fabio Ghiotto
II	1°	GIO	17.11.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Compartimento affrente ed efferente	Fabio Ghiotto
II	1°	GIO	17.11.22	14:30-15:30	PRIMO SOCCORSO	Medicina interna	Soccorso in ambiente montano, punture d'insetto, morso di vipera	Francesco Torre
II	1°	GIO	17.11.22	15:30-16:30	PRIMO SOCCORSO	Medicina interna	Approccio al paziente con "near-drowning"	Francesco Torre
II	1°	GIO	17.11.22	16-17				
II	1°	GIO	17.11.22	17-18				
II	1°	VE	18.11.22	8-9				
II	1°	VE	18.11.22	9-10	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Compensazione del dosaggio nei geni X-linked: meccanismi molecolari	William Bruno
II	1°	VE	18.11.22	10-11	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Compensazione del dosaggio nei geni X-linked: meccanismi molecolari	William Bruno
II	1°	VE	18.11.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri
II	1°	VE	18.11.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia respiratoria	Piero Ruggeri
II	1°	VE	18.11.22	14:30-15:30	PRIMO SOCCORSO	Medicina interna	Approccio al paziente con alterazione dello stato di coscienza	Aldo Pende
II	1°	VE	18.11.22	15:30-16:30	PRIMO SOCCORSO	Medicina interna	Approccio al paziente con alterazione dello stato di coscienza	Aldo Pende
II	1°	VE	18.11.22	16-17				
II	1°	VE	18.11.22	17-18				
SA-DO 19-20.11.22								
II	1°	LU	21.11.22	8-9				
II	1°	LU	21.11.22	9-10	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Associazione, ricombinazione, mappatura sui cromosomi	William Bruno
II	1°	LU	21.11.22	10-11	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Associazione, ricombinazione, mappatura sui cromosomi	William Bruno
II	1°	LU	21.11.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dello sport	Piero Ruggeri
II	1°	LU	21.11.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dello sport	Piero Ruggeri
II	1°	LU	21.11.22	14-17:30	PRIMO SOCCORSO	Esercitazioni a gruppi SIMAV		
II	1°	MA	22.11.22	8-9				
II	1°	MA	22.11.22	9-10	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Esercizi	William Bruno
II	1°	MA	22.11.22	10-11	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Le basi molecolari della mutazione	Paola Ghorzo
II	1°	MA	22.11.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia renale	Fabio Benfenati

II	1°	MA	22.11.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia renale	Fabio Benfenati
II	1°	MA	22.11.22	14-17	Fisiologia Umana 1 Esercitazione 1-2 Gruppi E-F		Pressione Arteriosa / ECG	P. Baldelli/P. Valente
II	1°	MA	22.11.22	17-18				
II	1°	ME	23.11.22	8-9				
II	1°	ME	23.11.22	9-10	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Le basi molecolari della mutazione	Paola Ghorzo
II	1°	ME	23.11.22	10-11	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Dalla mutazione al fenotipo	Paola Ghorzo
II	1°	ME	23.11.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia renale	Fabio Benfenati
II	1°	ME	23.11.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia renale	Fabio Benfenati
II	1°	ME	23.11.22	14-15	Fisiologia Umana 1 Esercitazione 1-2 Gruppi G-H		Pressione Arteriosa / ECG	P. Baldelli/P. Valente
II	1°	ME	23.11.22	17-18				
II	1°	GIO	24.11.22	8-9				
II	1°	GIO	24.11.22	9-10	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Embriogenesi del SN	Ermanno Ciccone
II	1°	GIO	24.11.22	10-11	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Embriogenesi del SN	Ermanno Ciccone
II	1°	GIO	24.11.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia renale	Fabio Benfenati
II	1°	GIO	24.11.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia renale	Fabio Benfenati
II	1°	GIO	24.11.22	14-15	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Basi genetiche del cancro	Paola Ghorzo
II	1°	GIO	24.11.22	15-16	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Basi genetiche del cancro	Paola Ghorzo
II	1°	GIO	24.11.22	16-17				
II	1°	GIO	24.11.22	17-18				
II	1°	VE	25.11.22	8-9				
II	1°	VE	25.11.22	9-10	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Embriogenesi del SN	Ermanno Ciccone
II	1°	VE	25.11.22	10-11	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Embriogenesi del SN	Ermanno Ciccone
II	1°	VE	25.11.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dello sport	Piero Ruggeri
II	1°	VE	25.11.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dello sport	Piero Ruggeri
II	1°	VE	25.11.22	14-15	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Genetica del cancro	Paola Ghorzo
II	1°	VE	25.11.22	15-16	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Genetica del cancro	Paola Ghorzo
II	1°	VE	25.11.22	16-17				
II	1°	VE	25.11.22	17-18				
<b>SA-DO 26-27.11.22</b>								
II	1°	LU	28.11.22	8-9				
II	1°	LU	28.11.22	9-10	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Genetica del cancro	Paola Ghorzo
II	1°	LU	28.11.22	10-11	Eziologia e patogenesi delle malattie	Biologia applicata (Genetica generale)	Genetica del cancro	Paola Ghorzo
II	1°	LU	28.11.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia della nutrizione	Franco Onofri
II	1°	LU	28.11.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia della nutrizione	Franco Onofri
II	1°	LU	28.11.22	14-17	Fisiologia Umana 1 Esercitazione 3-4 Gruppi A-B		Spirometria – Valutazione Funzionale dell'atleta	E. Faelli/A. Bisio
II	1°	MA	29.11.22	8-9				
II	1°	MA	29.11.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dello sport	Piero Ruggeri
II	1°	MA	29.11.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dello sport	Piero Ruggeri
II	1°	MA	29.11.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Nervi cranici	Ermanno Ciccone
II	1°	MA	29.11.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Nervi cranici	Ermanno Ciccone
II	1°	MA	29.11.22	14-17	Fisiologia Umana 1 Esercitazione 3-4 Gruppi C-D		Spirometria – Valutazione Funzionale dell'atleta	E. Faelli/A. Bisio
II	1°	ME	30.11.22	8-9				
II	1°	ME	30.11.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia della nutrizione	Franco Onofri
II	1°	ME	30.11.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia della nutrizione	Franco Onofri
II	1°	ME	30.11.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Compartimento afferente ed efferente	Fabio Ghiotto
II	1°	ME	30.11.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Compartimento afferente ed efferente	Fabio Ghiotto
II	1°	ME	30.11.22	14-15				
II	1°	ME	30.11.22	15-16				
II	1°	ME	30.11.22	16-17				
II	1°	ME	30.11.22	17-18				
II	1°	GIO	01.12.22	8-9				
II	1°	GIO	01.12.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia della nutrizione	Franco Onofri
II	1°	GIO	01.12.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia della nutrizione	Franco Onofri
II	1°	GIO	01.12.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Nervi cranici	Ermanno Ciccone
II	1°	GIO	01.12.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Nervi cranici	Ermanno Ciccone
II	1°	GIO	01.12.22	14-15				
II	1°	GIO	01.12.22	15-16				
II	1°	GIO	01.12.22	16-17				
II	1°	GIO	01.12.22	17-18				
II	1°	VE	02.12.22	8-9				
II	1°	VE	02.12.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia della nutrizione	Franco Onofri

II	1°	VE	02.12.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia della nutrizione	Franco Onofri
II	1°	VE	02.12.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Apparato endocrino	Ermanno Ciccone
II	1°	VE	02.12.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Apparato endocrino	Ermanno Ciccone
II	1°	VE	02.12.22	14-17:30	PRIMO SOCCORSO	Esercitazioni a gruppi SIMAV (recuperi)		
SA-DO 03-04.12.22								
II	1°	LU	05.12.22	8-9				
II	1°	LU	05.12.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dello sport	Piero Ruggeri
II	1°	LU	05.12.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dello sport	Piero Ruggeri
II	1°	LU	05.12.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Apparato endocrino	Ermanno Ciccone
II	1°	LU	05.12.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Apparato endocrino	Ermanno Ciccone
II	1°	LU	05.12.22	14-17	Fisiologia Umana 1 Esercitazione 3-4 Gruppi E-F		Spirometria – Valutazione Funzionale dell’atleta	E. Faelli/A. Bisio
II	1°	MA	06.12.22	8-9	Eziologia e patogenesi delle malattie	Genetica medica (Genetica umana)	I cromosomi umani.: anomalie cromosomiche e varianti strutturali	A. Puliti
II	1°	MA	06.12.22	9-10	Eziologia e patogenesi delle malattie	Genetica medica (Genetica umana)	Trasmissione di caratteri mendeliani nell’uomo	A. Puliti
II	1°	MA	06.12.22	10-11	Eziologia e patogenesi delle malattie	Genetica medica (Genetica umana)	Esercizi. Analisi di alberi genealogici. Calcolo di probabilità di trasmissione di caratteri monogenici	A. Puliti
II	1°	MA	06.12.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia della nutrizione	Franco Onofri
II	1°	MA	06.12.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia della nutrizione	Franco Onofri
II	1°	MA	06.12.22	14-17	Fisiologia Umana 1 Esercitazione 3-4 Gruppi G-H		Spirometria – Valutazione Funzionale dell’atleta	E. Faelli/A. Bisio
II	1°	ME	07.12.22	8-9	Eziologia e patogenesi delle malattie	Genetica medica (Genetica umana)	Complicazioni delle modalità di trasmissione mendeliana	A. Puliti
II	1°	ME	07.12.22	9-10	Eziologia e patogenesi delle malattie	Genetica medica (Genetica umana)	Mappare e identificare geni per malattie monogeniche	A. Puliti
II	1°	ME	07.12.22	10-11	Eziologia e patogenesi delle malattie	Genetica medica (Genetica umana)	Esercizi. Calcolo di probabilità di trasmissione di caratteri monogenici. Utilizzazione dei polimorfismi del DNA nella diagnosi di malattie ereditarie	A. Puliti
II	1°	ME	07.12.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia della nutrizione	Franco Onofri
II	1°	ME	07.12.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia della nutrizione	Franco Onofri
II	1°	ME	07.12.22	14-15				
II	1°	ME	07.12.22	15-16				
II	1°	ME	07.12.22	16-17				
II	1°	ME	07.12.22	17-18				
GIO 08.12.22 CONCEZIONE								
VE 09.12.22 PONTE IMMACOLAZTA CONCEZIONE								
SA-DO 10-11.12.22								
II	1°	LU	12.12.22	8-9	Eziologia e patogenesi delle malattie	Genetica medica (Genetica umana)	Variazione genetica nelle popolazioni	A. Puliti
II	1°	LU	12.12.22	9-10	Eziologia e patogenesi delle malattie	Genetica medica (Genetica umana)	Caratteri complessi: componente genetica multigenica.	A. Puliti
II	1°	LU	12.12.22	10-11	Eziologia e patogenesi delle malattie	Genetica medica (Genetica umana)	Esercizi. Soluzione di esercizi di genetica di popolazioni. Calcolo di probabilità di trasmissione di caratteri monogenici.	A. Puliti
II	1°	LU	12.12.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia della nutrizione	Franco Onofri
II	1°	LU	12.12.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia della nutrizione	Franco Onofri
II	1°	LU	12.12.22	14-15				
II	1°	LU	12.12.22	15-16				
II	1°	LU	12.12.22	16-17				
II	1°	LU	12.12.22	17-18				
II	1°	MA	13.12.22	8-9				
II	1°	MA	13.12.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dello sport	Piero Ruggeri
II	1°	MA	13.12.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dello sport	Piero Ruggeri
II	1°	MA	13.12.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Apparato endocrino	Ermanno Ciccone
II	1°	MA	13.12.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Apparato endocrino	Ermanno Ciccone
II	1°	MA	13.12.22	14-15				
II	1°	MA	13.12.22	15-16				
II	1°	MA	13.12.22	16-17				
II	1°	MA	13.12.22	17-18				
II	1°	ME	14.12.22	8-9	Eziologia e patogenesi delle malattie	Genetica medica (Genetica umana)	Caratteri complessi: ricerca dei geni di suscettibilità.	A. Puliti
II	1°	ME	14.12.22	9-10	Eziologia e patogenesi delle malattie	Genetica medica (Genetica umana)	Varianti molecolari del DNA e nuovi meccanismi patogenetici.	A. Puliti



II	1°	ME	14.12.22	10-11	Eziologia e patogenesi delle malattie	Genetica medica (Genetica umana)	Esercizi. Soluzione di esercizi di genetica di popolazioni. Calcolo di probabilità di trasmissione di caratteri monogenici.	A. Puliti
II	1°	ME	14.12.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dello sport	Piero Ruggeri
II	1°	ME	14.12.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia dello sport	Piero Ruggeri
II	1°	ME	14.12.22	14-15	Seminario CI Genetica		La ricerca in genetica e genomica	Paola Ghorzo
II	1°	ME	14.12.22	15-16	Seminario CI Genetica		La ricerca in genetica e genomica	Paola Ghorzo
II	1°	ME	14.12.22	16-17	Seminario CI Genetica		La ricerca in genetica e genomica	Paola Ghorzo
II	1°	ME	14.12.22	17-18				
II	1°	GIO	15.12.22	8-9	Eziologia e patogenesi delle malattie	Genetica medica (Genetica umana)	Analisi dell'esoma e del genoma per l'identificazione di varianti patogenetiche	A. Puliti
II	1°	GIO	15.12.22	9-10	Eziologia e patogenesi delle malattie	Genetica medica (Genetica umana)	Variabilità del genoma umano e malattie genetiche	A. Puliti
II	1°	GIO	15.12.22	10-11	Eziologia e patogenesi delle malattie	Genetica medica (Genetica umana)	Esercizi. Interpretazione alberi genealogici, genetica di popolazioni, probabilità di trasmissione di caratteri monogenici	A. Puliti
II	1°	GIO	15.12.22	11-12	Fisiologia Umana 1		Fisiologia della nutrizione	Franco Onofri
II	1°	GIO	15.12.22	12-13	Fisiologia Umana 1		Fisiologia della nutrizione	Franco Onofri
II	1°	GIO	15.12.22	14-15	Seminario CI Genetica		Dalla ricerca alle applicazioni cliniche in genetica e genomica	A.M. Puliti e William Bruno
II	1°	GIO	15.12.22	15-16	Seminario CI Genetica		Dalla ricerca alle applicazioni cliniche in genetica e genomica	A.M. Puliti e William Bruno
II	1°	GIO	15.12.22	16-17	Seminario CI Genetica		Dalla ricerca alle applicazioni cliniche in genetica e genomica	A.M. Puliti e William Bruno
II	1°	GIO	15.12.22	17-18				
II	1°	VE	16.12.22	8-9				
II	1°	VE	16.12.22	9-10	Fisiologia Umana 1		Fisiologia della nutrizione	Franco Onofri
II	1°	VE	16.12.22	10-11	Fisiologia Umana 1		Fisiologia della nutrizione	Franco Onofri
II	1°	VE	16.12.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Apparato endocrino	Ermanno Ciccone
II	1°	VE	16.12.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Apparato endocrino	Ermanno Ciccone
II	1°	VE	16.12.22	14-15				
II	1°	VE	16.12.22	15-16				
II	1°	VE	16.12.22	16-17				
II	1°	VE	16.12.22	17-18				
SA-DO 17-18.12.22								
II	1°	LU	19.12.22	8-9				
II	1°	LU	19.12.22	9-10				
II	1°	LU	19.12.22	10-11				
II	1°	LU	19.12.22	11-12	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Apparato endocrino	Ermanno Ciccone
II	1°	LU	19.12.22	12-13	Anatomia sistema nervoso e endocrino		Apparato endocrino	Ermanno Ciccone
II	1°	LU	19.12.22	14-15				
II	1°	LU	19.12.22	15-16				
II	1°	LU	19.12.22	16-17				
II	1°	LU	19.12.22	17-18				