

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia A.A. 2020-2021

2° anno / I semestre (settembre-dicembre 2020)

Sedi delle Attività Didattiche			
	Aula	Sede	Attività Didattica

NOTE IMPORTANTI

Indicazioni per la didattica del 1° semestre 2020/2021

Lezioni frontali

La didattica del corso di laurea sarà erogata con modalità a distanza per tutto il 1° semestre 2020/2021.

Le lezioni potranno essere fruitive:

- in modalità sincrona (teleconferenza in diretta), nei giorni e orari riportati in questo documento;
- in modalità asincrona: lezione registrata e disponibile su Microsoft Stream

Eventuali attività in presenza per piccoli gruppi di studenti saranno organizzate e comunicate dai docenti responsabili.

Gli orari aggiornati e le sedi sono visibili sull'Agenda Web di Ateneo, per docenti e studenti Link diretto:

https://easyacademy.unige.it/portalestudenti/index.php?view=easycourse&include=corso&lang=it&empty_box=0&col_cells=0

Il presente calendario è aggiornato al 09/09/2020 e non verrà più modificato

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

Data	Ora	Corso Integrato	Sede	AD	
M 29.09.20	08-09				
	09-10	Fisiologia 1		L	F. Benfenati Introduzione al Corso
	10-11	Fisiologia 1		L	F. Benfenati Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	11-12	Anatomia 3		L	F. Ghiotto Introduzione al SNC
	12-13	Anatomia 3		L	F. Ghiotto Introduzione al SNC
	14-15	Inglese 2		L	C. Pesce Course presentation. Cultural dividers 1
	15-16	Inglese 2		L	C. Pesce Cultural dividers 2
M 30.09.20	08-09				
	09-10	Fisiologia 1		L	F. Benfenati Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	10-11	Fisiologia 1		L	F. Benfenati Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	11-12	Anatomia 3		L	F. Ghiotto Introduzione al SNC
	12-13	Anatomia 3		L	F. Ghiotto Introduzione al SNC
G 01.10.20	08-09				

	09-10	Fisiologia 1		L	P. Baldelli	Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili
	10-11	Fisiologia 1		L	P. Baldelli	Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili
	11-12	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Introduzione al SNC
	12-13	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Introduzione al SNC
V 02.10.20	08-09					
	09-10	Biologia molecolare		L	S. Scarfi	Evoluzione genomi
	10-11	Biologia molecolare		L	S. Scarfi	Evoluzione genomi
	11-12	Fisiologia 1		L	P. Baldelli	Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili
	12-13	Fisiologia 1		L	P. Baldelli	Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili
L 05.10.20	08-09					
	09-10	Biologia molecolare		L	S. Scarfi	Sistemi riparazione DNA
	10-11	Biologia molecolare		L	S. Scarfi	Sistemi riparazione DNA
	11-12	Fisiologia 1		L	P. Baldelli	Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili
	12-13	Fisiologia 1		L	P. Baldelli	Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili
	14-15	Inglese 2		L	C. Pesce	The human body 1
	15-16	Inglese 2		L	C. Pesce	The human body 2
M 06.10.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	P. Baldelli	Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili
	10-11	Fisiologia 1		L	P. Baldelli	Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili
	11-12	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Descrizione sistematica del SNC
	12-13	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Descrizione sistematica del SNC
	14-15	Biologia molecolare		L	S. Scarfi	Tecniche biologia molecolare
	15-16	Biologia molecolare		L	S. Scarfi	Tecniche biologia molecolare
M 07.10.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	10-11	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	11-12	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Descrizione sistematica del SNC
	12-13	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Descrizione sistematica del SNC
	14.30-16.30	PRIMO SOCCORSO		L	A.Pende/F. Torre	riconoscimento e trattamento emorragie esterne
G 08.10.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	P. Baldelli	Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili
	10-11	Fisiologia 1		L	P. Baldelli	Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili
	11-12	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Nervi spinali
	12-13	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Nervi spinali
V 09.10.20	08-09					
	09-10	Inglese 2		L	C. Pesce	Different formats of scientific communication
	10-11	Inglese 2		L	C. Pesce	Layout of the scientific article
	11-12	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	12-13	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
L 12.10.20	08-09					
	09-10	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Descrizione sistematica del SNC
	10-11	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Descrizione sistematica del SNC
	11-12	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	12-13	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	14-15	Inglese 2		L	C. Pesce	Focus on grammar 1
	15-16	Inglese 2		L	C. Pesce	Focus on grammar 2
M 13.10.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	10-11	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	11-12	Biologia molecolare		L	S. Scarfi	Tecniche biologia molecolare
	12-13	Biologia molecolare		L	S. Scarfi	Tecniche biologia molecolare
	14.30-16.30	PRIMO SOCCORSO		L	P. Pelosi	Catena della sopravvivenza, diagnosi di arresto cardiaco e approccio ABCD
M 14.10.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	P. Baldelli	Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili
	10-11	Fisiologia 1		L	P. Baldelli	Fisiologia cellulare e dei tessuti eccitabili
	11-12	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Descrizione sistematica del SNC

	12-13	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Descrizione sistematica del SNC
	14.30-16.30	PRIMO SOCCORSO		L	P. Pelosi	Protocollo valutazione rianimazione cardio polmonare: ritmi defibrillabili e non defibrillabili
G 15.10.20	09-10	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
	10-11	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
	11-12	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Nervi spinali
	12-13	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Nervi spinali
	14-15	Inglese 2		L	C. Pesce	Focus on grammar 1
	15-16	Inglese 2		L	C. Pesce	Focus on grammar 2
V 16.10.20	08-09					
	09-10	Biologia molecolare		L	S. Scarfi	Animali transgenici
	10-11	Biologia molecolare		L	S. Scarfi	Animali transgenici
	11-12	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
	12-13	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
	14.30-16.30	PRIMO SOCCORSO		L	P. Pelosi	Approccio al paziente traumatizzato
	08-09					
L 19.10.20	09-10	Biologia molecolare		L	S. Scarfi	Controllo dell'espressione genica
	10-11	Biologia molecolare		L	S. Scarfi	Controllo dell'espressione genica
	11-12	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	12-13	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	14-15	Inglese 2		L	C. Pesce	The hospital 1
	15-16	Inglese 2		L	C. Pesce	The hospital 2
M 20.10.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	10-11	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	11-12	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Descrizione sistematica del SNC
	12-13	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Descrizione sistematica del SNC
M 21.10.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	10-11	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	11-12	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Nervi spinali
	12-13	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Nervi spinali
	14.30-16.30	PRIMO SOCCORSO		L	A.Pende/F. Torre	fisiopatologia cardiovascolare/dolore toracico e dispnea (IMA e Scompenso cardiaco)
G 22.10.20	09-10	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	10-11	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	11-12	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Compartimenti afferente ed efferente
	12-13	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Compartimenti afferente ed efferente
V 23.10.20	08-09					
	09-10	Biologia molecolare		L	S. Scarfi	Controllo espressione genica
	10-11	Biologia molecolare		L	S. Scarfi	Controllo espressione genica
	11-12	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
	12-13	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
L 26.10.20	08-09					
	09-10	Biologia molecolare		L	S. Scarfi	IPSC: produzione e utilizzo in ricerca applicata
	10-11	Biologia molecolare		L	S. Scarfi	IPSC: produzione e utilizzo in ricerca applicata
	11-12	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
	12-13	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
	14-15	Inglese 2		L	C. Pesce	Symbols and abbreviations, numbers and units of measure
	15-16	Inglese 2		L	C. Pesce	Symbols and abbreviations, numbers and units of measure
M 27.10.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	10-11	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	11-12	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Compartimenti afferente ed efferente
	12-13	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Compartimenti afferente ed efferente

M 28.10.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
	10-11	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
	11-12	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Compartimenti afferente ed efferente
	12-13	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Compartimenti afferente ed efferente
	14.30-16.30	PRIMO SOCCORSO		L	A.Pende/F. Torre	alterazioni dello stato di coscienza
G 29.10.20	08-09					
	09-10	Biologia molecolare		L	S. Scarfi	Basi della Terapia genica
	10-11	Biologia molecolare		L	S. Scarfi	Basi della Terapia genica
	11-12	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
	12-13	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
V 30.10.20	08-09					
	09-10	Biologia molecolare		L	S. Scarfi	Protocolli clinici di Terapia genica
	10-11	Biologia molecolare		L	S. Scarfi	Protocolli clinici di Terapia genica
	11-12	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Vascolarizzazione SNC
	12-13	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Vascolarizzazione SNC
L 02.11.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	10-11	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	11-12	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Compartimenti afferente ed efferente
	12-13	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Compartimenti afferente ed efferente
	14-15	Inglese 2		L	C. Pesce	Style in scientific writing 1
	15-16	Inglese 2		L	C. Pesce	Style in scientific writing 2
M 03.11.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	10-11	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare
	11-12	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Nervi cranici
	12-13	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Nervi cranici
M 04.11.20	08-09					
	09-10	Genetica generale		L	P. Ghorzo	Principi fondamentali dell'ereditarietà: dalle piante all'uomo
	10-11	Genetica generale		L	P. Ghorzo	Approccio pratico all'applicazione delle leggi dell'ereditarietà
	11-12	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
	12-13	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
	14.30-16.30	PRIMO SOCCORSO		L	A. Pende/F. Torre	rischio in ambiente montano/ trattamento morso di vipera/puntura d'insetti (shock anafilattico)
G 05.11.20	08-09					
	09-10	Genetica generale		L	P. Ghorzo	Principi fondamentali dell'ereditarietà: dalle piante all'uomo
	10-11	Genetica generale		L	P. Ghorzo	Approccio pratico all'applicazione delle leggi dell'ereditarietà
	11-12	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
	12-13	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
V 06.11.20	08-09					
	09-10	Genetica generale		L	P. Ghorzo	Estensioni e variazioni dei principi fondamentali dell'ereditarietà
	10-11	Genetica generale		L	P. Ghorzo	Estensioni e variazioni dei principi fondamentali dell'ereditarietà: esercizi
	11-12	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia renale
	12-13	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia renale
	14-15	Inglese 2		L	C. Pesce	Health, disease, death
	15-16	Inglese 2		L	C. Pesce	Different health systems
L 09.11.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia renale
	10-11	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia renale
	11-12	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Nervi cranici

	12-13	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Nervi cranici
M 10.11.20	08-13					
	14-17					
M 11.11.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia renale
	10-11	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia renale
	11-12	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Nervi cranici
	12-13	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Nervi cranici
G 12.11.20	08-09					
	09-10	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Compartimenti afferente ed efferente
	10-11	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Compartimenti afferente ed efferente
	11-12	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
	12-13	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
V 13.11.20	08-09					
	09-10	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Nervi cranici
	10-11	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Nervi cranici
	11-12	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
	12-13	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
L 16.11.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia renale
	10-11	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia renale
	11-12	Genetica generale		L	P. Ghiorzo	Estensioni e variazioni dei principi fondamentali dell'ereditarietà.
	12-13	Genetica generale		L	P. Ghiorzo	Estensioni e variazioni dei principi fondamentali dell'ereditarietà: esercizi.
	14-17	Fisiologia 1 Esercitazione 1-2 Gruppi A-B		E	Onofri/Marte	Pressione Arteriosa / ECG
M 17.11.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia renale
	10-11	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia renale
	11-12	Genetica generale		L	P. Ghiorzo	Ereditarietà legata al sesso: meccanismo molecolare della determinazione del sesso
	12-13	Genetica generale		L	P. Ghiorzo	Ereditarietà legata al sesso: esercizi
	14-17	Fisiologia 1 Esercitazione 1-2 Gruppi C-D		E	Onofri/Marte	Pressione Arteriosa / ECG
M 18.11.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia renale
	10-11	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia renale
	11-12	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Nervi cranici
	12-13	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Nervi cranici
	14.30-16.30	PRIMO SOCCORSO		L	P. Pelosi	Tossicologia di urgenza
G 19.11.20	09-10	Genetica generale		L	P. Ghiorzo	Ereditarietà legata al sesso: meccanismo molecolare della determinazione del sesso
	10-11	Genetica generale		L	P. Ghiorzo	Ereditarietà legata al sesso: esercizi
	11-12	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
	12-13	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
	14.30-16.30	PRIMO SOCCORSO		L	P. Pelosi	Trattamento ustioni e annegamento
V 20.11.20	08-09					
	09-10	Genetica generale		L	W. Bruno	Compensazione del dosaggio nei geni X-linked: meccanismi molecolari
	10-11	Genetica generale		L	W. Bruno	Compensazione del dosaggio nei geni X-linked: meccanismi molecolari
	11-12	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia dello sport
	12-13	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia dello sport
L 23.11.20	08-09					

	09-10	Genetica generale		L	W. Bruno	Associazione, ricombinazione, mappatura sui cromosomi
	10-11	Genetica generale		L	W. Bruno	Associazione, ricombinazione, mappatura sui cromosomi
	11-12	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia renale
	12-13	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia renale
	14-17	Fisiologia 1 Esercitazione 1-2 Gruppi E-F		E	Onofri/Marte	Pressione Arteriosa / ECG
M 24.11.20	08-09					
	09-10	Genetica generale		L	W. Bruno	Associazione, ricombinazione, mappatura sui cromosomi
	10-11	Genetica generale		L	W. Bruno	Associazione, ricombinazione, mappatura sui cromosomi
	11-12	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia renale
	12-13	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia renale
	14-17	Fisiologia 1 Esercitazione 1-2 Gruppi G-H		E	Onofri/Marte	Pressione Arteriosa / ECG
M 25.11.20	08-09					
	09-10	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Compartimenti afferente ed efferente
	10-11	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Compartimenti afferente ed efferente
	11-12	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia renale
	12-13	Fisiologia 1		L	F. Benfenati	Fisiologia renale
	14-15	Genetica generale		E	W. Bruno	Dalla mutazione al fenotipo: le basi molecolari della mutazione
	15-16	Genetica generale		E	W. Bruno	Dalla mutazione al fenotipo: le basi molecolari della mutazione
G 26.11.20	08-09					
	09-10	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Compartimento afferente
	10-11	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Compartimento afferente
	11-12	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia dello sport
	12-13	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia dello sport
	14-15	Genetica generale		E	W. Bruno	Dalla mutazione al fenotipo: approfondimento sulle basi molecolari della mutazione
	15-16	Genetica generale		E	W. Bruno	Genetica del cancro
V 27.11.20	08-09					
	09-10	Genetica generale		L	W. Bruno	Genetica del cancro
	10-11	Genetica generale		L	W. Bruno	Genetica del cancro
	11-12	Fisiologia 1		L	F. Onofri	Fisiologia della nutrizione
	12-13	Fisiologia 1		L	F. Onofri	Fisiologia della nutrizione
	14-17	Fisiologia 1 Esercitazione 3-4 Gruppi A-B		E	Faelli/Perasso	Spirometria – Valutazione Funzionale dell'atleta
L 30.11.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia dello sport
	10-11	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia dello sport
	11-12	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Compartimenti afferente ed efferente
	12-13	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Compartimenti afferente ed efferente
	14-17	Fisiologia 1 Esercitazione 3-4 Gruppi C-D		E	Faelli/Perasso	Spirometria – Valutazione Funzionale dell'atleta

M 01.12.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	F. Onofri	Fisiologia della nutrizione
	10-11	Fisiologia 1		L	F. Onofri	Fisiologia della nutrizione
	11-12	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Embriogenesi del SN
	12-13	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Embriogenesi del SN
M 02.12.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	F. Onofri	Fisiologia della nutrizione
	10-11	Fisiologia 1		L	F. Onofri	Fisiologia della nutrizione
	11-12	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Altri sistemi funzionali
	12-13	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Altri sistemi funzionali

G 03.12.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	F. Onofri	Fisiologia della nutrizione
	10-11	Fisiologia 1		L	F. Onofri	Fisiologia della nutrizione
	11-12	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Apparato endocrino
	12-13	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Apparato endocrino
V 04.12.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia dello sport
	10-11	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia dello sport
	11-12	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Apparato endocrino
	12-13	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Apparato endocrino
	14-17	Fisiologia 1 Esercitazione 3-4 Gruppi E-F		E	Faelli/Perasso	Spirometria – Valutazione Funzionale dell'atleta
L 07.12.20	08-09	Genetica umana		L	A. Puliti	I cromosomi umani.: anomalie cromosomiche e varianti strutturali
	09-10	Genetica umana		L	A. Puliti	Trasmissione di caratteri mendeliani nell'uomo
	10-11	Genetica umana		E		Esercizi. Analisi di alberi genealogici. Calcolo di probabilità di trasmissione di caratteri monogenici
	11-12	Fisiologia 1		L	F. Onofri	Fisiologia della nutrizione
	12-13	Fisiologia 1		L	F. Onofri	Fisiologia della nutrizione
	14-17	Fisiologia 1 Esercitazione 3-4 Gruppi G-H		E	Faelli/Perasso	Spirometria – Valutazione Funzionale dell'atleta
M 09.12.20	08-09	Genetica umana		L	A. Puliti	Complicazioni delle modalità di trasmissione mendeliana
	09-10	Genetica umana		L	A. Puliti	Mappare e identificare geni per malattie monogeniche
	10-11	Genetica umana		E	A. Puliti	Esercizi. Calcolo di probabilità di trasmissione di caratteri monogenici. Utilizzazione dei polimorfismi del DNA nella diagnosi di malattie ereditarie
	11-12	Fisiologia 1		L	F. Onofri	Fisiologia della nutrizione
	12-13	Fisiologia 1		L	F. Onofri	Fisiologia della nutrizione
G 10.12.20	08-09	Genetica umana		L	A. Puliti	Variazione genetica nelle popolazioni
	09-10	Genetica umana		L	A. Puliti	Caratteri complessi: componente genetica multigenica.
	10-11	Genetica umana		E	A. Puliti	Esercizi. Soluzione di esercizi di genetica di popolazioni. Calcolo di probabilità di trasmissione di caratteri monogenici.
	11-12	Fisiologia 1		L	F. Onofri	Fisiologia della nutrizione
	12-13	Fisiologia 1		L	F. Onofri	Fisiologia della nutrizione
V 11.12.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia dello sport
	10-11	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia dello sport
	11-12	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Apparato endocrino
	12-13	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Apparato endocrino

L 14.12.20	08-09	Genetica umana		L	A. Puliti	Caratteri complessi: ricerca dei geni di suscettibilità.
	09-10	Genetica umana		L	A. Puliti	Varianti molecolari del DNA e nuovi meccanismi patogenetici.
	10-11	Genetica umana		E	A. Puliti	Esercizi. Soluzione di esercizi di genetica di popolazioni. Calcolo di probabilità di trasmissione di caratteri monogenici.
	11-12	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia dello sport
	12-13	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia dello sport
	14-15	Seminario CI Genetica		S	L. Battistuzzi e docenti C.I.	La ricerca in genetica e genomica
	15-16	Seminario CI Genetica		S		
	16-17	Seminario CI Genetica		S		
M 15.12.20	08-09	Genetica umana		L	A. Puliti	Analisi dell'esoma e del genoma per l'identificazione di varianti patogenetiche
	09-10	Genetica umana		L	A. Puliti	Variabilità del genoma umano e malattie genetiche
	10-11	Genetica umana		E	A. Puliti	Esercizi. Interpretazione alberi genealogici, genetica di popolazioni, probabilità di trasmissione di caratteri monogenici
	11-12	Fisiologia 1		L	F. Onofri	Fisiologia della nutrizione
	12-13	Fisiologia 1		L	F. Onofri	Fisiologia della nutrizione
	14-15	Seminario CI Genetica		S	L. Battistuzzi e docenti C.I.	Dalla ricerca alle applicazioni cliniche in genetica e genomica
	15-16	Seminario CI Genetica		S		
	16-17	Seminario CI Genetica		S		
M 16.12.20	08-09					
	09-10	Fisiologia 1		L	F. Onofri	Fisiologia della nutrizione
	10-11	Fisiologia 1		L	F. Onofri	Fisiologia della nutrizione
	11-12	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Apparato endocrino
	12-13	Anatomia 3		L	E. Ciccone	Apparato endocrino
G 17.12.20	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
V 18.12.20	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					