

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

2° anno / I semestre (ottobre-dicembre 2019)

**Nota**

Le aule assegnate alle lezioni sono visibili sull'Agenda Web di Ateneo, per docenti e studenti  
Link diretto: [https://easyacademy.unige.it/portalestudenti/index.php?view=easycourse&form-type=corso&include=corso&anno=2019&scuola=ScuoladiScienzeMedicheeFarmaceutiche&corso=8745&anno2%5B%5D=unico%7C2&visualizzazioni\\_orario=cal&date=01-10-2019&periodo\\_didattico=&lang=it&list=0&week\\_grid\\_type=-1&ar\\_codes=&ar\\_select=&col\\_cells=0&empty\\_box=0&only\\_grid=0&highlighted\\_date=0&faculty\\_group=0](https://easyacademy.unige.it/portalestudenti/index.php?view=easycourse&form-type=corso&include=corso&anno=2019&scuola=ScuoladiScienzeMedicheeFarmaceutiche&corso=8745&anno2%5B%5D=unico%7C2&visualizzazioni_orario=cal&date=01-10-2019&periodo_didattico=&lang=it&list=0&week_grid_type=-1&ar_codes=&ar_select=&col_cells=0&empty_box=0&only_grid=0&highlighted_date=0&faculty_group=0)

**Il presente calendario è aggiornato al 10/10/2019 e non verrà più modificato**

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

Data	Ora	Corso Integrato	Sede	AD		
<b>M 01.10.19</b>	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
<b>M 02.10.19</b>	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
<b>G 03.10.19</b>	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
<b>V 04.10.18</b>	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
<b>L 07.10.19</b>	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
<b>M 08.10.19</b>	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
<b>M 09.10.19</b>	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
<b>G 10.10.19</b>	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
<b>V 11.10.19</b>	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
<b>L 14.10.19</b>	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
<b>M 15.10.19</b>	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
<b>M 16.10.19</b>	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
<b>G 17.10.19</b>	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
<b>V 18.10.19</b>	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
	08-09					
<b>L 21.10.19</b>	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
<b>M 22.10.19</b>	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
<b>M 23.10.19</b>	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
<b>G 24.10.19</b>	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
<b>V 25.10.19</b>	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
<b>L 28.10.19</b>	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
<b>M 29.10.19</b>	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
<b>M 30.10.19</b>	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
<b>G 31.10.19</b>	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
<b>L 04.11.19</b>	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
<b>M 05.11.19</b>	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
<b>M 06.11.19</b>	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
<b>G 07.11.19</b>	08-09					
	09-10	Genetica generale		L	P.Ghiorzo	Principi fondamentali dell'ereditarietà: dalle piante all'uomo
	10-11	Genetica generale		L	P.Ghiorzo	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
<b>V 08.11.19</b>	08-09					
	09-10	Genetica generale		L	P.Ghiorzo	Principi fondamentali dell'ereditarietà: dalle piante all'uomo

	10-11	Genetica generale		L	P.Ghiorzo	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
<b>L 11.11.19</b>	08-09					
	09-10	Genetica generale		L	P.Ghiorzo	Estensioni e variazioni dei principi fondamentali dell'ereditarietà
	10-11	Genetica generale		L	P.Ghiorzo	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
<b>M 12.11.19</b>	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
<b>M 13.11.19</b>	08-13	Progress test				
	14-17	Progress Test				
<b>G 14.11.19</b>	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
<b>V 15.11.19</b>	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
<b>L 18.11.19</b>	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
<b>M 19.11.19</b>	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	W. Bruno	Estensioni e variazioni dei principi fondamentali dell'ereditarietà.
	12-13	Genetica generale		L	W. Bruno	Estensioni e variazioni dei principi fondamentali dell'ereditarietà: esercizi.
	14-17	Fisiologia 1 Esercitazione 1-2 Gruppi A-B		E	Bove/Onofri	Pressione Arteriosa / ECG
<b>M 20.11.19</b>	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	W. Bruno	Ereditarietà legata al sesso: meccanismo molecolare della determinazione del sesso
	12-13	Genetica generale		L	W. Bruno	Ereditarietà legata al sesso: esercizi
	14-17	Fisiologia 1 Esercitazione 1-2 Gruppi C-D		E	Bove/Onofri	Pressione Arteriosa / ECG
<b>G 21.11.19</b>	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
<b>V 22.11.19</b>	09-10	Genetica generale		L	W. Bruno	Ereditarietà legata al sesso: meccanismo molecolare della determinazione del sesso
	10-11	Genetica generale		L	W. Bruno	Ereditarietà legata al sesso: esercizi
	11-12	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
	12-13	Fisiologia 1		L	P. Ruggeri	Fisiologia respiratoria
<b>L 25.11.19</b>	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
<b>M 26.11.19</b>	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	Bove/Onofri	Pressione Arteriosa / ECG
<b>M 27.11.19</b>	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	Bove/Onofri	Pressione Arteriosa / ECG
<b>G 28.11.19</b>	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	Associazione, ricombinazione, mappatura sui cromosomi.
	15-16	Genetica generale		E	W. Bruno	Associazione, ricombinazione, mappatura sui cromosomi: esercizi.
<b>V 29.11.19</b>	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	P. Ghiorzo	Dalla mutazione al fenotipo: approfondimento sulle basi molecolari della mutazione
	15-16	Genetica generale		E	P. Ghiorzo	Dalla mutazione al fenotipo: approfondimento sulle basi molecolari della mutazione
<b>L 02.12.19</b>	08-09					
	09-10	Genetica generale		L	P. Ghiorzo	Genetica del cancro
	10-11	Genetica generale		L	P. Ghiorzo	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
<b>M 03.12.19</b>	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

<b>M 04.12.19</b>	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
<b>G 05.12.19</b>	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	F. Ghiotto	Altri sistemi funzionali
	12-13	Anatomia 3		L	F. Ghiotto	Altri sistemi funzionali
<b>V 06.12.19</b>	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
<b>L 09.12.19</b>	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
<b>M 10.12.19</b>	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	A. Puliti	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
<b>M 11.12.19</b>	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
<b>G 12.12.19</b>	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
<b>V 13.12.19</b>	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

<b>L 16.12.19</b>	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	Docenti C.I.	La ricerca in genetica e genomica
	15-16	Seminario CI Genetica		S		
	16-17	Seminario CI Genetica		S		
<b>M 17.12.19</b>	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	Docenti C.I.	Dalla ricerca alle applicazioni cliniche in genetica e genomica
	15-16	Seminario CI Genetica		S		
	16-17	Seminario CI Genetica		S		
<b>M 18.12.19</b>	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
<b>G 19.12.19</b>	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
<b>M 20.12.19</b>	08-09					
	09-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					