

Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

I Anno, II Semestre

Orario lezioni, a.a. 2024-25

Campus S.Venuta, D6- CANALE A-L

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA
Marzo			
10 Lunedì	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Anatomia Umana 1
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
11 Martedì	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Anatomia Umana 1
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
12 Mercoledì	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Anatomia Umana 1
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
13 Giovedì	08:30	10:30	Inglese
	10:30	13:30	Biologia molecolare
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
14 Venerdì	08:30	10:30	Biologia molecolare
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	

17 Lunedì	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Anatomia Umana 1
	16:00	18:00	Biologia molecolare
18 Martedì	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Anatomia Umana 1
	16:00	18:00	Biochimica
19 Mercoledì	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Anatomia Umana 1
	16:00	18:00	Biologia molecolare
20 Giovedì	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Inglese
21 Venerdì	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Biologia molecolare
24 Lunedì	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Anatomia umana 1
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
25 Martedì	08:30	10:30	Biologia molecolare
	10:30	13:30	Anatomia umana 1
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
26 Mercoledì	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Anatomia umana 1
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
27 Giovedì	08:30	10:30	Inglese
	10:30	13:30	Biologia molecolare
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
28 Venerdì	08:30	10:30	Inglese
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	

31 Lunedì	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Anatomia umana 1
	16:00	18:00	Biologia molecolare
APRILE			
1 Martedì	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Anatomia umana 1
	16:00	18:00	Biochimica
2 Mercoledì	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Anatomia umana 1
	16:00	18:00	Biologia molecolare
3 Giovedì	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Inglese
4 Venerdì	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Biologia molecolare
7 Lunedì	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Anatomia umana1
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
8 Martedì	08:30	10:30	Biologia molecolare
	10:30	13:30	Anatomia umana1
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
9 Mercoledì	08:30	10:30	Inglese
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
10 Giovedì	08:30	10:30	Inglese
	10:30	13:30	Biologia molecolare
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
11 Venerdì	08:30	10:30	Inglese
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	

14 Lunedì	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Anatomia umana 1
	16:00	18:00	Biologia molecolare
15 Martedì	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Anatomia umana 1
	16:00	18:00	Biochimica
16 Mercoledì	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Biologia molecolare
	16:00	18:00	Inglese
22 Martedì	08:30	10:30	Biologia molecolare
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
23 Mercoledì	08:30	10:30	Inglese
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
24 Giovedì	08:30	10:30	Inglese
	10:30	13:30	Biologia molecolare
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
28 Lunedì	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Biologia molecolare
	16:00	18:00	Inglese
29 Martedì	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Inglese
30 Mercoledì	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Biologia molecolare

MAGGIO			
5 Lunedì	09:00	11:00	Biochimica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Anatomia umana
	16:00	18:00	Inglese
6 Martedì	09:00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13:00	Genetica medica
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Inglese
7 Mercoledì	09:00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Anatomia umana
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Biochimica
8 Giovedì	09:00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	Biologia molecolare
	16:00	18:00	Genetica medica
9 Venerdì	09:00	11:00	Biochimica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Anatomia umana
	16:00	18:00	Anatomia umana

12 Lunedì	09:00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	Biologia molecolare
	16:00	18:00	Biologia molecolare
13 Martedì	09:00	11:00	Biochimica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Anatomia umana
	16:00	18:00	Inglese
14 Mercoledì	09:00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	Genetica medica
	16:00	18:00	Biologia molecolare
15 Giovedì	09:00	11:00	Anatomia umana
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Biochimica
16 Venerdì	09:00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13:00	Genetica medica
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
19 Lunedì	09:00	11:00	Biochimica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Anatomia umana
	16:00	18:00	Inglese
20 Martedì	09:00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	Genetica medica
	16:00	18:00	Biologia molecolare
21 Mercoledì	09:00	11:00	Anatomia umana
	11:00	13:00	Anatomia umana
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Biochimica
22 Giovedì	09:00	11:00	Biochimica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Genetica medica
	16:00	18:00	Biologia molecolare
23 Venerdì	09:00	11:00	Biochimica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Anatomia umana
	16:00	18:00	Anatomia umana

26 Lunedì	09:00	11:00	Genetica medica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Biologia molecolare
	16:00	18:00	Biologia molecolare
27 Martedì	09:00	11:00	Biochimica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Anatomia umana
	16:00	18:00	Genetica medica
28 Mercoledì	09:00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13:00	Biologia molecolare
	14:00	16:00	Anatomia umana
	16:00	18:00	Genetica medica
29 Giovedì	09:00	11:00	Biochimica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Anatomia umana
	16:00	18:00	Genetica medica
30 Venerdì	09:00	11:00	Anatomia umana
	11:00	13:00	Anatomia umana
	14:00	16:00	Genetica medica
	16:00	18:00	Biologia molecolare
31 Sabato	09:00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
Giugno			
3 Martedì	09:00	11:00	Biochimica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Genetica medica
	16:00	18:00	Inglese
4 Mercoledì	09:00	11:00	Anatomia umana
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Biochimica
5 Giovedì	09:00	11:00	Genetica medica
	11:00	13:00	Anatomia umana
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Inglese
6 Venerdì	09:00	11:00	Anatomia umana
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	