

Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria**I Anno, II Semestre con Canale A-L CdL Medicina e Chirurgia****Orario lezioni, a.a. 2023-24**

Campus S.Venuta, Magna B

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA
Marzo			
11 lunedì	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Anatomia umana 1
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
12 martedì	08:30	10:30	Anatomia umana 1
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
13 mercoledì	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Anatomia umana 1
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
14 giovedì	08:30	10:30	Biologia molecolare
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
15 venerdì	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Biologia molecolare
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	



18 lunedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14:00	16:00	Biochimica
	16.00	18.00	Anatomia umana 1
19 martedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14:00	16:00	Anatomia umana 1
	16:00	18:00	Biochimica
20 mercoledì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Anatomia umana 1
21 giovedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14:00	16:00	Biologia molecolare
	16.00	18.00	Biochimica
22 venerdì	9.00	11:00	
	11:00	14:00	
	14:00	16:00	Biochimica
	16.00	18.00	Biologia molecolare
23 sabato	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Biologia molecolare
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
25 lunedì	08:30	10:30	Biologia molecolare
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
26 martedì	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Anatomia umana 1
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
27 mercoledì	08:30	10:30	Biologia molecolare
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	

APRILE			
2 martedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14:00	16:00	Biochimica
	16.00	18.00	Biologia molecolare
3 mercoledì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14:00	16:00	Biologia molecolare
	16:00	18.00	Biochimica
4 giovedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14:00	16:00	Anatomia umana 1
	16:00	18.00	Biochimica
5 venerdì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14:00	16:00	Anatomia umana 1
	16:00	18.00	Biochimica
6 sabato	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Anatomia umana 1
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
8 lunedì	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Anatomia umana 1
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
9 martedì	08:30	10:30	Anatomia umana 1
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
10 mercoledì	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Anatomia umana 1
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
11 giovedì	08:30	10:30	Biologia molecolare
	10:30	13:30	Biochimica
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
12 venerdì	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Biologia molecolare
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	

15 lunedì	09:00	11:00	
	11:00	13:00	
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Biologia molecolare
16 martedì	9.00	11:00	
	11:00	13:00	
	14:00	16:00	Biologia molecolare
	16:00	18:00	Biochimica
17 mercoledì	9.00	11:00	
	11:00	13:00	
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Biologia molecolare
18 giovedì	9.00	11:00	
	11:00	13:00	
	14:00	16:00	Anatomia umana 1
	16:00	18:00	Biochimica
19 venerdì	9.00	11:00	
	11:00	14:00	
	14:00	16:00	Anatomia umana 1
	16:00	18:00	Biochimica
20 sabato	08:30	10:30	Biologia molecolare
	10:30	13:30	Anatomia umana 1
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
22 lunedì	08:30	10:30	Biologia molecolare
	10:30	13:30	Biochimica
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
23 martedì	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Anatomia umana 1
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
24 mercoledì	08:30	10:30	Biologia molecolare
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
29 lunedì	9.00	11:00	
	11:00	14:00	
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Biologia molecolare
30 martedì	9.00	11:00	
	11:00	14:00	
	14:00	16:00	Biologia molecolare
	16:00	18:00	Biochimica

MAGGIO			
2 giovedì	9.00	11:00	Anatomia umana 1
	11:00	13.00	Inglese
	14.00	16.00	Genetica medica
	16.00	18.00	Biochimica
3 venerdì	09:00	11:00	Genetica medica
	11:00	13.00	Inglese
	14:00	16:00	Anatomia umana 1
	16.00	18.00	Biochimica
4 sabato	09:00	11:00	Biochimica
	11:00	14:00	Anatomia umana 1
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
6 lunedì	09:00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	14:00	Biochimica
	14:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
7 martedì	9.00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	14:00	Biochimica
	14:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
8 mercoledì	9.00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	14:00	Biochimica
	14:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	Genetica medica
9 giovedì	9.00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Anatomia umana 1
	14:00	15:00	Anatomia umana 1
	15:00	16:00	Inglese
	16:00	18.00	Inglese
10 venerdì	9.00	11:00	Genetica medica
	11:00	14:00	Anatomia umana 1
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Inglese

13 lunedì			
	09:00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	Biologia molecolare
	16:00	18:00	Genetica medica
14 martedì	9.00	11:00	Genetica medica
	11:00	13.00	Biologia molecolare
	14:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
15 mercoledì	9.00	11:00	Inglese
	11:00	13.00	Inglese
	14:00	16:00	Genetica medica
	16.00	18.00	Anatomia umana 1
16 giovedì	9.00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13.00	Genetica medica
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18.00	Inglese
17 venerdì			
	09:00	11:00	Inglese
	11:00	13.00	Inglese
	14:00	16:00	Anatomia umana 1
	16.00	18.00	Anatomia umana 1
18 sabato	9.00	11:00	Inglese
	11:00	13.00	Inglese
	14:00	16:00	
	16:00	18.00	
20 lunedì	9.00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13.00	Anatomia umana 1
	14:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
21 martedì	9.00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13.00	Anatomia umana 1
	14:00	15:00	Anatomia umana 1
	15:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
22 mercoledì	9.00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13:00	Anatomia umana 1
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18.00	Inglese
23 giovedì	9.00	11:00	Anatomia umana 1
	11:00	13:00	Genetica medica
	14:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
24 venerdì	9.00	11:00	Genetica medica
	11:00	13.00	Biologia molecolare
	14:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese

27 lunedì	9.00	11:00	Inglese
	11:00	13.00	Inglese
	14:00	16:00	Anatomia umana 1
	16.00	18.00	Genetica medica
28 martedì	9.00	11:00	Genetica medica
	11:00	13.00	Biologia molecolare
	14:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
29 mercoledì	9.00	11:00	Inglese
	11:00	13.00	Anatomia umana 1
	14:00	16:00	Anatomia umana 1
	16:00	18.00	Genetica medica
30 giovedì			
	09:00	11:00	Inglese
	11:00	13.00	Biologia molecolare
	14:00	16:00	Anatomia umana 1
	16.00	18.00	Anatomia umana 1