

Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria

I Anno, I Semestre

Orario definitivo lezioni, a.a. 2019-20

Campus S.Venuta, Le lezioni di Chimica, Scienze fisiche informatiche e statistiche si terranno in aula G2-G3; le altre lezioni si svolgeranno in aula I

GIORNO

Dalle ore

Alle ore

MATERIA

OTTOBRE

21 lunedì

9.00

11:00

Statistica medica (Prof.ssa Pavia)

11:00

13.00

Biologia molecolare (Prof. Cuda)

14:00

16:00

Fisica applicata (Prof. Perozziello)

16:00

18:00

Biologia (Prof.ssa Bulotta)

22 martedì

9.00

11:00

Fisica applicata (Prof. Perozziello)

11:00

13.00

Biologia molecolare (Prof. Cuda)

23 mercoledì

9.00

11:00

Statistica medica (Prof.ssa Pavia)

11:00

13.00

Biologia (Prof.ssa Bulotta)

14:00

16:00

16:00

18:00

24 giovedì

9.00

11:00

11:00

13.00

Biologia molecolare (Prof. Cuda)

14.00

16.00

Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)

	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
25 venerdì	9.00	11.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	11.00	13.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
28 lunedì	9.00	11.00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11.00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14:00	16:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	16.00	18.00	Biologia (Prof.ssa Bulotta)
29 martedì	9.00	11.00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14:00	16:00	Biologia (Prof.ssa Biamonte)
30 mercoledì	9.00	11.00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Biologia (Prof.ssa Bulotta)
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
NOVEMBRE			
4 lunedì	9.00	11.00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)

	14:00	16:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	16:00	18:00	Biologia (Prof.ssa Bulotta)
5 martedì	9.00	11:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	
6 mercoledì	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Biologia (Prof.ssa Bulotta)
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
7 Giovedì	10:00	11:00	Biologia (Prof.ssa Bulotta)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
8 venerdì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	11:00	13.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	14:00	16:00	Biologia (Prof.ssa Biamonte)
	16.00	18.00	
11 Lunedì	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14:00	16:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)

12 Martedì	11:00	13:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	14:00	16:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	16.00	18.00	
13 Mercoledì	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Biologia
	14:00	16:00	Biologia (Prof.ssa Biamonte)
	16.00	18.00	
14 giovedì	9.00	11:00	Biologia
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
15 venerdì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	11:00	13:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
18 lunedì	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14:00	16:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	11:00	13.00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)

19 martedì	14:00	16:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	16:00	18:00	Biologia
20 mercoledì	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13:00	Biologia
	14:00	16:00	Biologia (Prof.ssa Biamonte)
	16.00	18.00	
21 giovedì	9.00	11:00	Biologia
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
22 venerdì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	11:00	13.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	14.00	16:00	
25 Lunedì	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14:00	16:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
26 martedì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	11:00	13.00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	16.00	18.00	Biologia

27 mercoledì	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Biologia
	14:00	16:00	Biologia (Prof.ssa Biamonte)
	16.00	18.00	
28 giovedì	9.00	11:00	Biologia
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
29 venerdì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	11:00	13.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	14.00	16:00	
	16:00	16:00	

DICEMBRE

2 lunedì	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	12:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	12:00	13.00	
	14.00	16.00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	16:00	17:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	17:00	18.00	
3 martedì	9.00	11:00	Biologia (Prof.ssa Biamonte)
	11:00	13.00	Biologia
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	9.00	11:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)

4 mercoledì	11:00	13.00	Biologia
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
5 giovedì	9.00	11:00	Biologia
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14:00	16:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	16:00	18:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
6 venerdì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	11:00	13.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	14.00	16:00	
9 lunedì	9.00	11:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Biologia (Prof.ssa Biamonte)
	16.00	18.00	
10 martedì	9.00	11:00	Biologia (Prof.ssa Biamonte)
	11:00	13.00	Biologia
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	16.00	18.00	
11 mercoledì	9.00	11:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	11:00	13.00	Biologia
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)

12 Giovedì	9.00	11:00	Biologia
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
13 venerdì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	11:00	13.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	14.00	16:00	
	16:00	18:00	
16 lunedì	9.00	11:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
17 martedì			
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	16.00	18.00	
18 mercoledì	9.00	11:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	11:00	13.00	Biologia
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
19 Giovedì	9.00	11:00	Biologia
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	16.00	19:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)

20 venerdì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	11:00	13.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	14.00	17:00	
	16.00	18.00	

GENNAIO

7 martedì	9.00	11:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	11:00	13.00	Biologia (Prof.ssa Biamonte)
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	16.00	18.00	Biologia (Prof.ssa Biamonte)

8 mercoledì	9.00	11:00	Biologia
	11:00	13.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	14:00	16:00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	16.00	18.00	Biologia (Prof.ssa Biamonte)

9 Giovedì	9.00	11:00	Biologia (Prof.ssa Biamonte)
	10:00	13.00	Biologia
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)

10 venerdì	9.00	11:00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	11:00	13.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	14.00	16.00	Biologia (Prof.ssa Biamonte)

13 lunedì	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	16.00	18.00	Biologia

