

Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria

I Anno, I Semestre

Orario definitivo lezioni, a.a. 2018-19

Campus S.Venuta, aula Magna B

GIORNO

Dalle ore

Alle ore

MATERIA

NOVEMBRE

5 lunedì

9.00

11:00

Statistica medica (Prof.ssa Pavia)

11:00

13.00

Fisica applicata (Prof. Perozziello)

14:00

16:00

Biologia molecolare (Prof. Cuda) aula G7

16.00

18.00

Informatica gruppo A-L (Dott.ssa Calabrese)

6 martedì

9.00

11:00

Statistica medica (Prof.ssa Pavia)

11:00

13.00

Fisica applicata (Prof. Perozziello)

14:00

16:00

Biologia RINVIATA

16.00

18.00

Biologia RINVIATA

7 mercoledì

9.00

11:00

Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof Costanzo)

11:00

13.00

Informatica gruppo A-L (Dott.ssa Calabrese)

14.00

16.00

16.00

18.00

Biologia

8 giovedì

9.00

11:00

Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof Costanzo)

11:00

13.00

Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA G3

14.00

16.00

Biologia

	16.00	18.00	Biologia
9 venerdì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
12 lunedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
13 martedì	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	14:00	16:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA G6
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
14 mercoledì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof Costanzo)
	11:00	13.00	Informatica gruppo A-L (Dott.ssa Calabrese)
	14.00	16.00	Biologia
	16.00	18.00	Biologia
15 giovedì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof Costanzo)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA I
	14.00	16.00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	16.00	18.00	

16 venerdì	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA I
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
19 lunedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
20 martedì	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA G9
	14.00	16.00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	16.00	18.00	
21 mercoledì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof Costanzo)
	11:00	13.00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	14:00	16:00	Biologia
	16.00	18.00	Biologia
22 Giovedì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof Costanzo)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA I
	14.00	16.00	Biologia
	16.00	18.00	Biologia
23 venerdì	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA I

25 Venerdì	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
26 Lunedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	11:00	13:00	
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
27 Martedì	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	14:00	16:00	Biologia
	16.00	18.00	Biologia
28 Mercoledì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof Costanzo)
	11:00	13.00	Informatica gruppo A-L (Dott.ssa Calabrese)
	14:00	16:00	Biologia
	16.00	18.00	Biologia
29 giovedì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof Costanzo)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA I
	14.00	16.00	Biologia
	16.00	18.00	Biologia
30 venerdì	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA I
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	

3 lunedì	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
4 martedì	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	14:00	16:00	Biologia
	16.00	18.00	Biologia
5 mercoledì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof Costanzo)
	11:00	14:00	Informatica gruppo A-L (Dott.ssa Calabrese)
	14.00	16.00	Biologia
	16.00	18.00	Biologia
6 giovedì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof Costanzo)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA I
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
7 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	

10 Lunedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Informatica gruppo A-L (Dott.ssa Calabrese)
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
11 martedì	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA I
	11:00	13.00	Fisica applicata (Prof. Perozziello) AULA I
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
12 mercoledì	9.00	11:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello) AULA I
	11:00	13.00	Informatica gruppo A-L (Dott.ssa Calabrese)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
13 giovedì	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA I
	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)
14 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	
17 lunedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Informatica gruppo A-L (Dott.ssa Calabrese)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
18 martedì	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)AULA I
	11:00	13.00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)

18 martedì	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
19 mercoledì	9.00	11:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello) AULA I
	11:00	13.00	Informatica gruppo A-L (Dott.ssa Calabrese)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
20 giovedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA I
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
21 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	



Gennaio

7 lunedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Informatica gruppo A-L (Dott.ssa Calabrese)
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA G8
	16.00	18.00	
8 martedì	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA G9
	11:00	13.00	Fisica applicata (Prof. Perozziello) AULA G9
	14.00	16.00	Biologia
	16.00	18.00	
9 mercoledì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Biologia
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA G8

10 Giovedì	9.00	11:00	Biologia
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA I
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
11 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	
14 lunedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA G8
	16.00	18.00	Biologia
15 martedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Biologia
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA G9
16 mercoledì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Biologia
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA G9
17 Giovedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
18 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	
21 lunedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA G9
	16.00	18.00	Biologia
22 martedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA G8
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA G8
	16.00	18.00	Biologia
23 mercoledì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA G8
	16.00	18.00	Biologia
24 Giovedì	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) AULA G8
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
25 venerdì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14.00	17:00	