

# 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;

**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) Aula I

14:00

16:00

Fisica applicata (Prof. Perozziello)

16:00

18:00

Biologia (Prof.ssa Bulotta) Aula T

**22 martedì**

9.00

11:00

Fisica applicata (Prof. Perozziello)

11:00

13.00

Biologia molecolare (Prof. Cuda) Aula I

**23 mercoledì**

9.00

11:00

Statistica medica (Prof.ssa Pavia)

11:00

13.00

Biologia (Prof.ssa Bulotta) Aula I

14:00

16:00

16:00

18:00

**24 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)
<b>25 venerdì</b>	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	
<b>28 lunedì</b>	9.00	11.00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11.00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) aula I
	14:00	16:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	16.00	18.00	Biologia (Prof.ssa Bulotta) Aula G
<b>29 martedì</b>	9.00	11.00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) aula I
	14:00	16:00	Biologia (Prof.ssa Biamonte) Aula A
<b>30 mercoledì</b>	9.00	11.00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Biologia (Prof.ssa Bulotta) aula I
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>NOVEMBRE</b>			
<b>4 lunedì</b>	9.00	11.00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) aula I

	14:00	16:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	16:00	18:00	Biologia (Prof.ssa Bulotta) aula T
<b>5 martedì</b>	9.00	11:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) aula I
	14.00	16.00	
<b>6 mercoledì</b>	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Biologia (Prof.ssa Bulotta) aula I
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>7 Giovedì</b>	10:00	11:00	Biologia (Prof.ssa Bulotta) aula I
	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)
<b>8 venerdì</b>	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) aula T
	16.00	18.00	
<b>11 Lunedì</b>	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) aula I
	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)

<b>12 Martedì</b>	11:00	13:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	14:00	16:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) aula T
	16.00	18.00	
<b>13 Mercoledì</b>	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Biologia aula I
	14:00	16:00	Biologia (Prof.ssa Biamonte) aula G
	16.00	18.00	
<b>14 giovedì</b>	9.00	11:00	Biologia aula I
	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)
<b>15 venerdì</b>	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	
<b>18 lunedì</b>	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) aula i
	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)

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

<b>27 mercoledì</b>	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	
	14:00	16:00	Biologia (Prof.ssa Biamonte) aula G8
	16.00	18.00	Biologia aula G8
<b>28 giovedì</b>	9.00	11:00	Biologia aula I
	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)
<b>29 venerdì</b>	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

<b>2 lunedì</b>	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	
<b>3 martedì</b>	9.00	11:00	Biologia (Prof.ssa Biamonte) aula I
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) aula T
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) aula T
	9.00	11:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)

<b>4 mercoledì</b>	11:00	13:00	Biologia aula I
	14:00	16:00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	16:00	18:00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
<b>5 giovedì</b>	9:00	11:00	Biologia aula I
	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)
<b>6 venerdì</b>	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	
<b>9 lunedì</b>	9:00	11:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello) aula I
	11:00	13:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) aula I
	14:00	16:00	Biologia (Prof.ssa Biamonte) aula T
	16:00	18:00	Biologia aula T
<b>10 martedì</b>	9:00	11:00	Biologia (Prof.ssa Biamonte) aula T
	11:00	13:00	
	14:00	16:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) aula T
	16:00	18:00	Biologia aulaT
<b>11 mercoledì</b>	9:00	11:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello) aula I
	11:00	13:00	Biologia aula I
	14:00	16:00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	16:00	18:00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)

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



<b>20 venerdì</b>	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	
<b>GENNAIO</b>			
<b>7 martedì</b>	9.00	11:00	Fisica applicata (Prof. Perozziello)
	11:00	13.00	Biologia (Prof.ssa Biamonte) aula I
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) aula T
	16.00	18.00	Biologia (Prof.ssa Biamonte) aula T
<b>8 mercoledì</b>	9.00	11:00	Biologia aula I
	11:00	13.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	14:00	16:00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	16.00	18.00	Biologia (Prof.ssa Biamonte) aula S
<b>9 Giovedì</b>	9.00	11:00	Biologia (Prof.ssa Biamonte)
	11.00	13.00	Biologia aula I
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) aula T
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) aula T
<b>10 venerdì</b>	9.00	11:00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	11:00	13.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	14.00	16:00	Biologia (Prof.ssa Biamonte) aula S
<b>13 lunedì</b>	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) aula I
	11:00	13:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) aula I
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	16.00	18.00	Biologia aula S

