

# Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria

I Anno, I Semestre

Orario provvisorio 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 (Prof. Perozziello)

11:00

13:00

16.00

18.00

**6 martedì**

9.00

11:00

Statistica medica (Prof.ssa Pavia)

11:00

13.00

Biologia molecolare (Prof. Cuda )

11:00

13:00

16.00

18.00

**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

**8 giovedì**

9.00

11:00

Chimica applicata alle scienze biomediche  
(Prof Costanzo)

11:00

13.00

Biologia molecolare (Prof. Cuda )

14.00

16.00

	16.00	18.00	
<b>9 venerdì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Biologia
	16.00	18.00	Biologia
<b>12 lunedì</b>	9.00	11:00	Biologia
	11:00	13.00	Fisica (Prof. Perozziello)
	11:00	13:00	
	16.00	18.00	
<b>13 martedì</b>	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )
	11:00	13:00	
	16.00	18.00	
<b>14 mercoledì</b>	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
<b>15 giovedì</b>	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof Costanzo)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	

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

<b>23 venerdì</b>	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Fisica (Prof. Perozziello)
	14:00	16:00	Biologia
	16.00	18.00	Biologia
<b>26 Lunedì</b>	9.00	11:00	Biologia
	11:00	13.00	Fisica (Prof. Perozziello)
	11:00	13:00	
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
<b>27 Martedì</b>	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )
	11:00	13:00	
	16.00	18.00	
<b>28 Mercoledì</b>	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
<b>29 giovedì</b>	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof Costanzo)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	14:00	Fisica (Prof. Perozziello)

<b>30 venerdì</b>	14:00	16:00	Biologia
	16.00	18.00	Biologia
<b>3 lunedì</b>	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Fisica (Prof. Perozziello)
	14:00	16:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )
<b>4 martedì</b>	9.00	11:00	Statistica medica (Prof.ssa Pavia)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )
	11:00	13:00	
	16.00	18.00	
<b>5 mercoledì</b>	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	
	16.00	18.00	
<b>6 giovedì</b>	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof Costanzo)
	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)
	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)

<b>7 venerdì</b>	11:00	13:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	14:00	17:00	
<b>10 Lunedì</b>	9.00	11:00	Biologia
	11:00	13.00	Informatica gruppo A-L (Dott.ssa Calabrese)
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
<b>11 martedì</b>	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
<b>12 mercoledì</b>	9.00	11:00	Fisica (Prof. Perozziello)
	11:00	13.00	Informatica gruppo A-L (Dott.ssa Calabrese)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
<b>13 giovedì</b>	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)
<b>14 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	
<b>17 lunedì</b>	9.00	11:00	Biologia
	11:00	13.00	Informatica gruppo A-L (Dott.ssa Calabrese)

<b>17 lunedì</b>	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
<b>18 martedì</b>	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
<b>19 mercoledì</b>	9.00	11:00	Fisica (Prof. Perozziello)
	11:00	13.00	Informatica gruppo A-L (Dott.ssa Calabrese)
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )
<b>20 giovedì</b>	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)
<b>21 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	Informatica gruppo M-Z (Dott.ssa Calabrese)
<b>Gennaio</b>			
<b>7 lunedì</b>	9.00	11:00	Fisica (Prof. Perozziello)
	11:00	13.00	Informatica gruppo A-L (Dott.ssa Calabrese)
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )
	16.00	18.00	Biologia
<b>8 martedì</b>	9.00	11:00	Fisica (Prof. Perozziello)
	11:00	13.00	Fisica (Prof. Perozziello)
	14.00	16.00	Biologia
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )

<b>9 mercoledì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Biologia
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )
<b>10 Giovedì</b>	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)
<b>11 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	
<b>14 lunedì</b>	9.00	11:00	Biologia
	11:00	13.00	Fisica (Prof. Perozziello)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
<b>15 martedì</b>	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )
	14.00	16.00	Biologia
	16.00	18.00	
<b>16 mercoledì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Biologia (Prof.ssa Bulotta)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )
<b>17 Giovedì</b>	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)
<b>18 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>21 lunedì</b>	9.00	11:00	Biologia (Prof.ssa Bulotta)
	11:00	13.00	Fisica (Prof. Perozziello)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
<b>22 martedì</b>	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
<b>23 mercoledì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda )
	16.00	18.00	Biologia (Prof.ssa Bulotta)
<b>24 Giovedì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
<b>25 venerdì</b>	9.00	11:00	Biologia (Prof.ssa Bulotta)
	11:00	13.00	Biologia (Prof.ssa Bulotta)
	14.00	17:00	





























