

# Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria

## I Anno, II Semestre

**Orario Lezioni, a.a. 2017-18. Segue orario I anno gruppo A-L/Medicina per anatomia, istologia e chimica; segue I anno gruppo M-Z/Medicina per biochimica.**

### Marzo

Campus S.Venuta, aula G2

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA
26 lunedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Istologia (Prof. Donato)
27 Martedì	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Vizza) aula G1 Rinvia
	16:00	18:00	Informatica (Dott.ssa Vizza) Rinvia
28 Mercoledì	09:00	11:00	Informatica (Dott.ssa Vizza) laboratorio informatica
	11:00	13:00	Informatica (Dott.ssa Vizza)
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)

APRILE

<b>3 martedì</b>	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	11:00	13.00	Informatica (Dott.ssa Vizza) aula I
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Vizza) aula R
	16:00	18:00	
<b>4 mercoledì</b>	9.00	11:00	Informatica (Dott.ssa Vizza) aula G9
	11:00	13.00	Informatica (Dott.ssa Vizza) aula G9
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
<b>5 giovedì</b>	09:00	11:00	Informatica (Dott.ssa Vizza) aula I
	11:00	13:00	Informatica (Dott.ssa Vizza)
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula G10
	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) aula G10
	11:00	13.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	16.00	18.00	
<b>9 lunedì</b>	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	11:00	13.00	
	14:00	16.00	
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula G10
<b>10 martedì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Vizza) laboratorio informatica

	16:00	18:00	Informatica (Dott.ssa Vizza) laboratorio informatica
<b>11 mercoledì</b>	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula G10
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Vizza) laboratorio informatica
	16:00	18:00	Informatica (Dott.ssa Vizza) laboratorio informatica
<b>12 giovedì</b>	9.00	11:00	Informatica (Dott.ssa Vizza) laboratorio informatica
	11:00	13.00	Informatica (Dott.ssa Vizza) laboratorio informatica
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula G10
	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) aula G10
	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	Anatomia umana (Prof. Barni)
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. Morrone) aula T
<b>17 martedì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Vizza) laboratorio informatica
	16:00	18:00	Informatica (Dott.ssa Vizza) laboratorio informatica

<b>18 mercoledì</b>	9.00	11:00	Biochimica (Prof. Morrone) aula N
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Vizza) laboratorio informatica
	16:00	18:00	Informatica (Dott.ssa Vizza) laboratorio informatica
<b>19 Giovedì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula G10
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
<b>20 venerdì</b>	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula G10
	11:00	13.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	16.00	18.00	
<b>23 Lunedì</b>	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula I
	14.00	16.00	Biochimica (Prof. Morrone) aula O
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. Morrone)
<b>24 Martedì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Vizza) aula T
	16:00	18:00	Informatica (Dott.ssa Vizza)
<b>26 giovedì</b>	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula G10
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)

<b>27 venerdì</b>	09:00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula G10
	11:00	13:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
<b>MAGGIO</b>			
<b>2 mercoledì</b>	9.00	11:00	Biochimica (Prof. Morrone) aula I
	11:00	13:00	
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Vizza) laboratorio informatica
	16:00	18:00	Informatica (Dott.ssa Vizza)
<b>3 giovedì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13:00	
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula G10
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
<b>4 venerdì</b>	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula G10
	11:00	13:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
<b>7 lunedì</b>	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	11:00	13:00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula I
	14.00	16.00	Biochimica (Prof. Morrone) aula G9
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. Morrone)

<b>8 martedì</b>	9.00	11:00	Biochimica (Prof. Morrone) aula I
	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
<b>9 mercoledì</b>	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula G10
	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula G9
	16.00	18.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
<b>10 Giovedì</b>	9.00	11:00	Biochimica (Prof. Morrone) aula M
	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula I
	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula G9
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
<b>11 venerdì</b>	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
<b>14 lunedì</b>	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Morrone) aula I
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Istologia (Prof. Donato)
	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula G10
	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Morrone) aula I

<b>15 martedì</b>	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
<b>16 mercoledì</b>	9.00	11:00	Biochimica (Prof. Morrone) aula G9
	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula G9
	16.00	18.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
<b>17 Giovedì</b>	9.00	11:00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula I
	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Morrone) aula I
	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula G9
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
<b>18 venerdì</b>	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
<b>21 lunedì</b>	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Morrone) aula I
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Istologia (Prof. Donato)
<b>22 martedì</b>	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula G10
	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula I
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	9.00	11:00	Biochimica (Prof. Morrone) aula N

<b>23 mercoledì</b>	11:00	13:00	Istologia (Prof. Donato)
	14:00	16:00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula G9
	16:00	18:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
<b>24 Giovedì</b>	9:00	11:00	Biochimica (Prof. Morrone) aula N
	11:00	13:00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula I
	14:00	16:00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula R
	16:00	18:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
<b>25 venerdì</b>	9:00	11:00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula I
	11:00	13:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>28 lunedì</b>	9:00	11:00	
	11:00	13:00	Biochimica (Prof.ssa Bond) aula I
	14:00	16:00	Istologia (Prof. Donato)
	16:00	18:00	Biochimica (Prof. Morrone) aula O
<b>29 martedì</b>	9:00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	11:00	13:00	Biochimica (Prof. Morrone) aula I
	14:00	16:00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula G1
	16:00	18:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
<b>30 mercoledì</b>	9:00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	11:00	13:00	Istologia (Prof. Donato)
	14:00	16:00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula G9
	16:00	18:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	9:00	11:00	Biochimica (Prof. Morrone) aula I



<b>31 Giovedì</b>	11:00	13:00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula I
	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula G1
	16.00	18.00	
<b>GIUGNO</b>			
<b>1 venerdì</b>	9.00	11:00	Biochimica (Prof. Morrone) aula I
	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Morrone)
	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula G1
	16.00	18.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
<b>4 lunedì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Bond) aula I
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	
<b>5 martedì</b>	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Morrone) aula I
	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Bond) aula G1
	16.00	18.00	
<b>6 mercoledì</b>	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Biochimica (Prof. Morrone) AULA O
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. Morrone)
<b>7 Giovedì</b>	9.00	11:00	Biochimica (Prof. Morrone) aula I
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Bond)
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	

<b>8 venerdì</b>	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Bond) aula I
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	