

Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria

Il Anno, I Semestre

Orario definitivo lezioni, a.a. 2018-19

Ottobre

Campus S. Venuta. Le lezioni di anatomia e fisiologia si svolgeranno nelle aule come previsto dall'orario delle lezioni II anno CdL Medicina e Chirurgia. Le altre lezioni si svolgeranno nelle aule indicate accanto alla disciplina

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA
22 lunedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	
	16:00	18:00	
23 Martedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Biomateriali (Prof. Paduano) aula S
	16:00	18:00	Biomateriali (Prof. Paduano)
24 Mercoledì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
25 Giovedì	9.00	11:00	Biomateriali (Prof. Paduano) AULA S
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Scienze umane (Prof.ssa Foti) AULA T
	16.00	18.00	Scienze umane (Prof.ssa Foti)
26 venerdì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	

	16.00	18.00	
29 lunedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Scienze umane (Prof.ssa Foti) AULAT
	16:00	18:00	Scienze umane (Prof.ssa Foti)
30 martedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Scienze umane (Prof.ssa Foti) AULA G3
	14.00	16.00	Biomateriali (Prof. Paduano) AULA G3
	16:00	18:00	Biomateriali (Prof. Paduano)
31 Mercoledì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
NOVEMBRE			
5 lunedì	9.00	11:00	Fisiologia (Prof. Buccino)
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14:00	16.00	
	16.00	18.00	
6 martedì	9.00	11:00	Fisiologia (Prof. Buccino)
	11:00	13.00	Biomateriali (Prof. Paduano) AULA G1
	14.00	16.00	Biomateriali (Prof. Paduano) AULA O
	16.00	18.00	
7 mercoledì	9.00	11:00	Fisiologia (Prof. Buccino)
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Biomateriali (Prof. Paduano) AULA G4
	16.00	18.00	Biomateriali (Prof. Paduano)
	9.00	11:00	Fisiologia (Prof. Buccino)

8 giovedì	11:00	13:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
9 venerdì	9:00	11:00	Fisiologia (Prof. Buccino)
	11:00	13:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
12 lunedì	9:00	11:00	Fisiologia (Prof. Buccino)
	11:00	13:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	13:00	16:00	
	16:00	18:00	
13 martedì	9:00	11:00	Fisiologia (Prof. Buccino)
	11:00	13:00	Microbiologia (Prof. Matera) RINVIATA
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
14 mercoledì	9:00	11:00	Fisiologia (Prof. Buccino)
	11:00	13:00	Microbiologia (Prof. Matera) RINVIATA
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
15 giovedì	9:00	11:00	Microbiologia (Prof. Focà) Magna A
	11:00	13:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14:00	16:00	biomateriali (Prof. Paduano) AULA G8
	16:00	18:00	biomateriali (Prof. Paduano)
16 venerdì	9:00	11:00	Fisiologia (Prof. Buccino)
	11:00	13:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14:00	16:00	Scienze umane (Prof.ssa Foti) AULA G9
	16:00	18:00	Scienze umane (Prof.ssa Foti)

19 lunedì	9.00	11:00	Fisiologia (Prof. Buccino)
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Biomateriali (Prof. Paduano) AULA R
	16.00	18.00	Biomateriali (Prof. Paduano)
20 martedì	9.00	11:00	Fisiologia (Prof. Buccino)
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA MAGNA A
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
21 mercoledì	9.00	11:00	Fisiologia (Prof. Buccino)
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA I
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
22 Giovedì	9.00	11:00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA I
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
23 venerdì	9.00	11:00	Fisiologia (Prof. Buccino)
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Biomateriali (Prof. Paduano) AULA G1
	16.00	18.00	Biomateriali (Prof. Paduano)
26 Lunedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
27 Martedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA G8
	14.00	16.00	Biomateriali (Prof. Paduano) AULA G8
	16.00	18.00	Biomateriali (Prof. Paduano)
	9.00	11:00	Fisiologia

28 Mercoledì	11:00	13:00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA G8
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
29 giovedì	9:00	11:00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA G8
	11:00	13:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
30 venerdì	9:00	11:00	Fisiologia
	11:00	13:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14:00	16:00	Scienze umane (Prof.ssa Foti) AULA G8
	16:00	18:00	Scienze umane (Prof.ssa Foti)
DICEMBRE			
3 lunedì	9:00	11:00	Fisiologia
	11:00	13:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14:00	16:00	Scienze umane (Prof.ssa Foti) Rinviata
	16:00	18:00	Scienze umane (Prof.ssa Foti)Rinviata
4 martedì	9:00	11:00	Fisiologia
	11:00	13:00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA G8
	14:00	16:00	Biomateriali (Prof. Paduano) AULA G8
	16:00	18:00	Biomateriali (Prof. Paduano)
5 mercoledì	9:00	11:00	Fisiologia
	11:00	13:00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA G8
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
6 giovedì	9:00	11:00	Fisiologia
	11:00	13:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	

7 venerdì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
10 Lunedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
11 martedì	09:30	11:30	Fisiologia
	11:30	13:30	Microbiologia (Prof. Matera) AULA G8
	14.00	16.00	Microbiologia (Prof. Matera) (Patogeni delle carie) AULA G8
	16.00	18.00	Scienze umane AULA G8
12 mercoledì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA G8
	14.00	16.00	Biomateriali (Prof. Paduano) AULA C1
	16.00	18.00	Scienze umane AULA C1
13 giovedì	9.00	11:00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA G8
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Scienze umane (Prof.ssa Foti) AULA G8
	16.00	18.00	Scienze umane (Prof.ssa Foti)
14 venerdì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Scienze umane (Prof.ssa Foti) AULA G8
	16.00	18.00	Scienze umane (Prof.ssa Foti)
17 lunedì	9.00	11:00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA G8
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Scienze umane AULA T
	16.00	18.00	Scienze umane AULA T
18 martedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA G8
	14.00	16.00	Biomateriali (Prof. Paduano) AULA G8
	16.00	18.00	Biomateriali (Prof. Paduano)
19 mercoledì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA G8

	14.00	16.00	Biomateriali (Prof. Paduano) AULA G3
	16.00	18.00	Biomateriali (Prof. Paduano)
20 giovedì	9.00	11:00	Microbiologia (Prof. Matera)AULA G8
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Biomateriali (Prof. Paduano) AULA G8
	16.00	18.00	Biomateriali (Prof. Paduano)
21 venerdì	9.00	11:00	Scienze umane AULA G9
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni) AULA G9
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
Gennaio			
7 lunedì	9.00	11:00	Scienze umane AULA I
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	Fisiologia
8 martedì	9.00	11:00	Scienze umane AULA G8
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA G8
	14.00	16.00	Fisiologia
	16.00	18.00	Fisiologia
9 mercoledì	9.00	11:00	Scienze umane AULA I
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA I
	14.00	16.00	Fisiologia
	16.00	18.00	Fisiologia
10 Giovedì	9.00	11:00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA I
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni) AULA I
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	Fisiologia
11 venerdì	9.00	11:00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA I
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni) AULA I
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
14 lunedì	9.00	11:00	Scienze umane AULA I
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	Fisiologia
15 martedì	9.00	11:00	Scienze umaneAULA G8
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA G8
	14.00	16.00	Fisiologia
	16.00	18.00	Fisiologia
16 mercoledì	9.00	11:00	Scienze umane AULA I
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA I
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	

17 Giovedì	9.00	11:00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA I
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni) AULA I
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
18 venerdì	9.00	11:00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA I
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
21 lunedì	9.00	11:00	Scienze umane AULA I
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Biomateriali (Prof. Paduano) AULA G8
	16.00	18.00	Biomateriali (Prof. Paduano)
22 martedì	9.00	11:00	Scienze umane AULA I
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA I
	14.00	16.00	Fisiologia
	16.00	18.00	Fisiologia
23 mercoledì	9.00	11:00	Scienze umane AULA I
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA I
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
24 Giovedì	9.00	11:00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA I
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Fisiologia
	16.00	18.00	Microbiologia (Prof. Matera)
25 venerdì	9.00	11:00	Microbiologia (Prof. Matera) AULA I
	11:00	13.00	Scienze umane AULA I
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	