

Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria

Il Anno, I Semestre

Orario definitivo lezioni, a.a. 2019-20

Campus S.Venuta, aula le lezioni di fisiologia, anatomia umana si svolgeranno in Auditorium.

GIORNO

Dalle ore

Alle ore

MATERIA

OTTOBRE

7 lunedì

9.00

11:00

Scienze umane aula M

11:00

13.00

14:00

16:00

Anatomia umana (Prof. Barni)

16:00

18:00

8 martedì

9.00

11:00

11:00

13.00

Microbiologia (Prof. Matera) aula M

14:00

16:00

Anatomia umana (Prof. Barni)

16:00

18:00

9 mercoledì

9.00

11:00

Fisiologia

11:00

13.00

Microbiologia (Prof. Matera) aula I

14.00

16.00

Anatomia umana (Prof. Barni)

16:00

18:00

10 giovedì

9.00

11:00

Scienze umane aula M

11:00

13.00

Microbiologia (Prof. Matera) aula M

14:00

16:00

Anatomia umana (Prof. Barni)

	16:00	18:00	
11 venerdì	9.00	11:00	Scienze umane aula M
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
14 lunedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Fisiologia
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
15 martedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
16 mercoledì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
17 giovedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aulaM
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)

	16:00	18:00	
18 venerdì	9.00	11:00	Scienze umane aula M
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
21 lunedì	9.00	10:00	Scienze umane aula M
	10:00	13.00	Fisiologia
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
22 martedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
28 lunedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane Aula T
29 martedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) Aula M
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)

	16:00	18:00	Scienze umane aula T
30 mercoledì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
31 giovedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane aula T
NOVEMBRE			
4 lunedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula I
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane aula S
5 martedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biomateriali aula S
6 mercoledì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)

	16:00	18:00	Scienze umane aula G8
7 Giovedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane aula S
8 venerdì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
11 Lunedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane Aula T
12 Martedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biomateriali aula T
13 Mercoledì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane aula G
14 giovedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)

	16:00	18:00	Biomateriali aula G8
15 venerdì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aulaM
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane aula H
18 lunedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane Aula T
19 martedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane aula A
20 mercoledì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane aula F
	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M

21 giovedì	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biomateriali aula S
22 venerdì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
25 Lunedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane aula T
26 martedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane aula S
27 mercoledì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Scienze umane aula S
28 giovedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biomateriali aula S
	9.00	11:00	Fisiologia

29 venerdì	11:00	13:00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
DICEMBRE			
2 lunedì	9.00	10:00	Scienze umane aulaM
	10:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Fisiologia
3 martedì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
4 mercoledì	9.00	11:00	Fisiologia
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
5 giovedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
6 venerdì	9.00	11:00	Fisiologia Aula S
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aula M
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
	9.00	10.	Fisiologia Aula Medicina

9 lunedì	11:00	13.00	
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
10 martedì	9.00	11:00	Fisiologia aula M
	11:00	13.00	Microbiologia (Prof. Matera) aulaM
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
11 mercoledì	9.00	11:00	fisiologia (auditorium)
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
12 giovedì	9.00	11:00	fisiologia (auditorium)
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Scienze Umane Dott.ssa Chiriaco Aula T
	16.00	18.00	Scienze Umane Dott.ssa Chiriaco Aula T
13 venerdì	8.30	11:00	Scienze Umane Dott.ssa Chiriaco Aula M
	11:00	13.30	Scienze Umane Dott.ssa Chiriaco Aula M

15 venerdì	14.00	16.00	fisiologia (auditorium)
	16.00	18.00	
16 lunedì	9.00	10:00	
	10:00	13.00	
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
17 martedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
18 mercoledì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
19 giovedì	8.30	11:00	Scienze Umane Dott.ssa Chiriaco Aula P
	11:00	13.30	Scienze Umane Dott.ssa Chiriaco Aula P
	14.30	16.30	Scienze Umane Dott.ssa Chiriaco Aula P
	16.00	18.00	
20 venerdì	8.30	13.30	Scienze Umane Dott.ssa Chiriaco Aula P
09-gen-20	11.00	13.00	Scienze Umane Dott.ssa Chiriaco Aula G1
	14.00	18.00	Scienze Umane Dott.ssa Chiriaco Aula G1
10-gen-20	9.00	13.00	Scienze Umane Dott.ssa Chiriaco Aula D2
	14.00	17.00	Scienze Umane Dott.ssa Chiriaco Aula D2
13-gen-20	8.30	13.30	Scienze Umane Dott.ssa Chiriaco Aula D2
