

Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria

II Anno, I Semestre

Orario Lezioni, a.a. 2015-16

Ottobre

Campus S.Venuta , aula I

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA
12 lunedì	9.00	11.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	11.00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
	14.00	17:00	Biomateriali dentari (Dott.Caravetta) I
13 martedì	9.00	11.00	Microbiologia (Prof. Matera) Magna A
	11.00	13.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	14.00	17:00	
14 mercoledì	9.00	11.00	Microbiologia (Prof. Matera) Magna A
	11.00	13:00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	14.00	17:00	Biomateriali dentari (Dott.Caravetta) aula N
15 giovedì	9.00	11.00	Microbiologia (Prof. Matera) Magna A
	11.00	13.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	14.00	16:00	recupero tirocinio biologia molecolare I anno presso laboratorio proteomica III livello Corpo G

16 Venerdì	9.00	11.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	11.00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
	14.00	17:00	Biomateriali dentari (Dott.Caravetta) aula N
	16.00	18.00	
19 lunedì	9.00	10:00	
	10:00	13:00	Biomateriali dentari (Dott.Caravetta) Mater Domini
	14.00	17:00	
20 martedì	9.00	10:00	
	10:00	13:00	Psicologia generale (Dott. Cerasa) aula G1
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
	16.00	18.00	
21 mercoledì	9.00	10:00	
	10:00	13.00	Biomateriali dentari (Dott.Caravetta) aula I
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
	16.00	18.00	
22 giovedì	9.00	10:00	
	10:00	13:00	Psicologia generale (Dott. Cerasa) aula G1
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
	16.00	18.00	
23 venerdì	9.00	11.00	
	10:00	13:00	Psicologia generale (Dott. Cerasa) aula G1

25 venerdi	14.00	17:00	
26 lunedi	9.00	11.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	11.00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
	14.00	17:00	Biomateriali dentari (Dott. Caravetta) aula I
27 martedi	9.00	11.00	Microbiologia (Prof. Matera) Magna A
	11.00	13.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	14.00	16:00	recupero tirocinio biologia molecolare I anno presso laboratorio proteomica III livello Corpo G
	16.00	18.00	
28 mercoledi	9.00	11.00	Microbiologia (Prof. Matera) Magna A
	11.00	13.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	14.00	17:00	Psicologia (Dott. Cerasa) G4
29 giovedi	9.00	11.00	Microbiologia (Prof. Matera) Magna A
	11.00	13.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	14.00	16:00	recupero tirocinio biologia molecolare I anno presso laboratorio proteomica III livello Corpo G
	16.00	18.00	
30 venerdi	9.00	11.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	11.00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
	14.00	16.00	

	16.00	18.00	
NOVEMBRE			
2 lunedì	9.00	10:00	
	10:00	13:00	Psicologia generale (Dott. Cerasa) aula I
	14.00	17:00	
3 martedì	9.00	10:00	
	10:00	13:00	Psicologia generale (Dott. Cerasa) G1
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
	16.00	18.00	Biomateriali dentari (Dott.Caravetta) G1
4 mercoledì	9.00	11.00	
	11.00	13:00	
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
	16.00	18.00	Psicologia generale (Dott. Cerasa) G8
5 giovedì	9.00	11.00	
	10:00	13:00	Psicologia generale (Dott. Cerasa) aula G8
	14.00	17:00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
6 venerdì	9.00	10:00	
	10:00	13.00	Biomateriali dentari (Dott.Caravetta) aula T
	14.00	17:00	
	9.00	11.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A

9 lunedì	11.00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
	14.00	17:00	Biomateriali dentari (Dott. Caravetta) aula I
10 martedì	9.00	11.00	Microbiologia (Prof. Matera) Magna A
	11.00	13.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
11 mercoledì	9.00	11.00	Microbiologia (Prof. Matera) Magna A
	11.00	13:00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
12 giovedì	9.00	11.00	Microbiologia (Prof. Matera) Magna A
	11.00	13.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
13 venerdì	9.00	11.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	11.00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
16 lunedì	9.00	10:00	
	10:00	13.00	Biomateriali dentari (Dott.Caravetta) aula I
	14:00	17:00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A

17 martedì	9.00	11.00	
	11.00	14:00	
	14.00	17:00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
18 mercoledì	9.00	11.00	
	11.00	14:00	
	14.00	17:00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
19 giovedì	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	17:00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
20 venerdì	9.00	10:00	
	10:00	13.00	Psicologia generale (Dott. Cerasa) G8
	14.00	17:00	
23 lunedì	9.00	11.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	11.00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
	14.00	17:00	Biomateriali dentari (Dott. Caravetta) aula I
24 martedì	9.00	11.00	Microbiologia (Prof. Matera) Magna A
	11.00	13.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A

	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
25 mercoledì	9.00	11.00	Microbiologia (Prof. Matera) Magna A
	11.00	13.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
26 giovedì	9.00	11.00	Microbiologia (Prof. Matera) Magna A
	11.00	13.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
27 venerdì	9.00	11.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	11.00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
30 Lunedì	9.00	10:00	
	10:00	13.00	Psicologia generale (Dott. Cerasa) aula G1
	14.00	17:00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
DICEMBRE			
1 Martedì	9.00	11.00	
	11.00	14:00	
	14.00	17:00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
	9.00	11.00	

2 Mercoledì	11.00	13:00	
	14.00	17:00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
3 Giovedì	9.00	11.00	
	11.00	14:00	
	14.00	17:00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
4 Venerdì	9.00	10:00	
	10:00	13.00	Biomateriali dentari (Dott.Caravetta) aula G1
	14.00	17:00	
7 Lunedì	9.00	11.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	11.00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
	14.00	17:00	Biomateriali dentari (Dott. Caravetta) aula G1
9 mercoledì	9.00	11.00	Microbiologia (Prof. Matera) Magna A
	11.00	13:00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
10 giovedì	9.00	11.00	Microbiologia (Prof. Matera) Magna A
	11.00	14:00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	

11 venerdì	9.00	11.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	11.00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
14 lunedì	9.00	10:00	
	10:00	13.00	Biomateriali dentari (Dott.Caravetta) G1
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
	16:00	18:00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
15 martedì	9.00	11.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	11.00	13:00	Psicologia generale (Dott. Cerasa) aula G1
	14.00	17:00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
16 mercoledì	9.00	11.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	11.00	13:00	Psicologia generale (Dott. Cerasa) aula G1
	14.00	16.00	Biomateriali dentari (Dott.Caravetta) G1
	16.00	18.00	
17 giovedì	9.00	11.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	11.00	13.00	Psicologia generale (Dott. Cerasa) aula G1
	14.00	16.00	Biomateriali dentari (Dott.Caravetta) G1
	16.00	18.00	
18 venerdì	9.00	11.00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	11.00	13.00	Psicologia generale (Dott. Cerasa) aula I
	14.00	17:00	Biomateriali dentari (Dott.Caravetta) aula I
21 lunedì	10:00	13:00	Psicologia generale (Dott. Cerasa) aula G1

21 lunedì	14:00	16:00	Fisiologia (Prof. Buccino) Magna A
	16.00	18.00	Biomateriali dentari (Dott.Caravetta) aula I
22 martedì	9.00	11.00	Microbiologia (Prof. Matera) Magna A
	11.00	13.00	Psicologia generale (Dott. Cerasa) aula G1
	14.00	17:00	Biomateriali dentari (Dott.Caravetta) aula G1
23 mercoledì	10:00	13:00	Biomateriali dentari (Dott.Caravetta) G1
	14.00	17:00	Psicologia generale (Dott. Cerasa) G1



GENNAIO

7 giovedì			
	10:00	13.00	Psicologia generale (Dott. Cerasa)
	14.00	16:00	Biomateriali dentari (Dott.Caravetta)
8 venerdì			
	10:00	13.00	Psicologia generale (Dott. Cerasa)
	14.00	17:00	



11 lunedì			
	10:00	13.00	Psicologia generale (Dott. Cerasa)
	14:00	16:00	Biomateriali dentari (Dott.Caravetta)
	16:00	18:00	
12 martedì			
	10:00	13.00	Psicologia generale (Dott. Cerasa)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
13 mercoledì			
	10:00	13.00	Psicologia generale (Dott. Cerasa)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
14 giovedì	9.00	11.00	
	10:00	13.00	Psicologia generale (Dott. Cerasa)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
15 venerdì			
	10:00	13.00	
	14.00	17:00	

