

Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria

I Anno, I Semestre

Orario Lezioni, a.a. 2016-17

Campus S.Venuta, AULA G2

NOVEMBRE

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA
8 Martedì	9.00	11.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula G10
	11.00	13:00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula G10
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	Biologia (Prof. Fiume)
9 Mercoledì	9.00	11.00	Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia
	11.00	13:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula G1
	14.00	16.00	Biologia (Prof. Fiume)
	16.00	18.00	
10 Giovedì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula G6
	11.00	13:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
	9.00	11.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I

11 Venerdì	11.00	13:00	Biologia (Prof. Fiume)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
14 Lunedì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I
	11.00	13:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
15 Martedì	9.00	11.00	Fisica (Prof. Lamanna)
	11.00	13.00	Biologia (Prof. Fiume)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
16 Mercoledì	9.00	11.00	Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia
	11.00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I
	14:00	16.00	Fisica (Prof. Lamanna)
	16.00	18.00	Biologia (Prof. Fiume)
17 Giovedì	9.00	11.00	Fisica (Prof. Lamanna)
	11.00	13:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
	9.00	11.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I

18 Venerdì	11.00	13:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula G10
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula G10
21 Lunedì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I
	11.00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	Biologia (Prof. Fiume)
22 Martedì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	11.00	13:00	Biologia (Prof. Fiume)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	Fisica (Prof. Lamanna)
23 Mercoledì	9.00	11.00	Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia aula G10
	11.00	13.00	Fisica (Prof. Lamanna) aula G10
	14:00	16.00	
	16.00	18.00	Biologia (Prof. Fiume) aula Magna A
24 Giovedì	9.00	11.00	Fisica (Prof. Lamanna)
	11.00	13:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
	9.00	11.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula G1

25 Venerdì	11.00	13:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
28 Lunedì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I
	11.00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	14.00	16.00	Biologia (Prof. Fiume)
	16.00	18.00	Fisica (Prof. Lamanna)
29 Martedì	9.00	11.00	Fisica (Prof. Lamanna) G10
	11.00	13:00	Biologia (Prof. Fiume) G10
	14.00	16.00	Fisica (Prof. Lamanna) G1
	16.00	18.00	
30 mercoledì	9.00	11.00	Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia
	11.00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I
	14.00	16.00	Fisica (Prof. Lamanna) aula I
	16.00	18.00	
DICEMBRE			
1 Giovedì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula G2
	11.00	13:00	Fisica (Prof. Lamanna) aula G2
	14.00	16.00	

	16.00	18:00	
2 Venerdì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I
	11.00	13:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
5 Lunedì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I
	11.00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	14.00	16.00	Fisica (Prof. Lamanna) aula I
	16.00	18.00	Biologia (Prof. Fiume) aula G2
6 Martedì	9.00	11.00	Fisica (Prof. Lamanna) aula G6
	11.00	13:00	Biologia (Prof. Fiume) aula G2
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
7 Mercoledì	9.00	11.00	Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia
	11.00	13.00	Biologia (Prof. Fiume)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
12 Lunedì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) Aula I
	11.00	13:00	Biologia (Prof. Fiume) aula G2
	14.00	16.00	Biologia (Prof. Fiume)

	16.00	18.00	
13 Martedì	9.00	11.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	11.00	13:00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	Fisica (Prof. Lamanna) Aula I
14 Mercoledì	9.00	11.00	Biologia (Prof. Fiume)
	11.00	13:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) Aula I
	14.00	16.00	Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia Aula I
	16.00	18.00	Fisica (Prof. Lamanna) Aula I
15 Giovedì	9.00	11.00	Biologia (Prof. Fiume)
	11.00	13:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) Aula I
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
16 Venerdì	9.00	11.00	
	11.00	13:00	
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
19 Lunedì	9.00	11.00	Biologia (Prof. Fiume)
	11.00	13:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) Aula I
	14.00	16.00	

	16.00	18.00	
20 Martedì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) Aula G1
	11.00	13:00	Biologia (Prof. Fiume)
	14.00	16.00	Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia Aula I
	16.00	18.00	
21 Mercoledì	9.00	11.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	11.00	13.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	14.00	16.00	Biologia (Prof. Fiume)
	16.00	18.00	
22 Giovedì	9.00	11.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	11.00	13:00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	14:00	16:00	Biologia (Prof. Fiume)
	16.00	18.00	Biologia (Prof. Fiume)
23 Venerdì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) Aula G1
	11.00	13:00	Biologia (Prof. Fiume)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
GENNAIO			
	9.00	11.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	11.00	13:00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)

9 Lunedì	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	16.00	18.00	Biologia (Prof. Fiume)
10 Martedì	9.00	11.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	11.00	13:00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	16.00	18.00	
11 Mercoledì	9.00	11.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	11.00	13:00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	14.00	16.00	Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia Aula I
	16.00	18.00	
12 Giovedì	9.00	11.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	11.00	13:00	Biologia (Prof. Fiume)
	14.00	16.00	Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia Aula I
	16.00	18.00	
13 Venerdì	9.00	11.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	11.00	13:00	Biologia (Prof.ssa Bulotta) Aula I
	14.00	16:00	
	16.00	18.00	
	9.00	11.00	
	11.00	13.00	

16 Lunedì	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	16.00	18.00	
17 Martedì	9.00	11.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	11.00	13:00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	16.00	18.00	
18 Mercoledì	9.00	11.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	11.00	13:00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	14.00	16.00	Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia Aula I
	16.00	18.00	
19 Giovedì	9.00	11.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	11.00	13:00	Biologia (Prof.ssa Bulotta) Aula I
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
20 Venerdì	9.00	11.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	11.00	13:00	Biologia (Prof.ssa Bulotta) Aula I
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
23 Lunedì	9.00	11.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	11.00	13.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)

	16.00	18.00	Biologia (Prof.ssa Bulotta) Aula I
24 Martedì	9.00	11.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	11.00	13:00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	16.00	18.00	Biologia (Prof.ssa Bulotta) Aula I
25 Mercoledì	9.00	11.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	11.00	13:00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	