

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	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	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)
	14.00	16.00	Biologia (Prof. Fiume)
	16.00	18.00	
10 Giovedì	9.00	11.00	
	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
	9.00	11.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)

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)
	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	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	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)
	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)
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula G10
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula G10
	9.00	11.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)

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	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	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
	11.00	13.00	Fisica (Prof. Lamanna)
	14:00	16.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	16.00	18.00	Biologia (Prof. Fiume)
24 Giovedì	9.00	11.00	Fisica (Prof. Lamanna)
	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	

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

	16.00	18:00	
2 Venerdì	9.00	11.00	
	11.00	13:00	
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
5 Lunedì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	11.00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	14.00	16.00	Fisica (Prof. Lamanna)
	16.00	18.00	Biologia (Prof. Fiume)
6 Martedì	9.00	11.00	Fisica (Prof. Lamanna)
	11.00	13:00	Biologia (Prof. Fiume)
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	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)
	11.00	13:00	Biologia (Prof. Fiume)
	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	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	16.00	18.00	Fisica (Prof. Lamanna)
14 Mercoledì	9.00	11.00	Biologia (Prof. Fiume)
	11.00	13:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	14.00	16.00	Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia
	16.00	18.00	Fisica (Prof. Lamanna)
15 Giovedì	9.00	11.00	Biologia (Prof. Fiume)
	11.00	13:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	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)
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)

	16.00	18.00	
20 Martedì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	11.00	13:00	Biologia (Prof. Fiume)
	14.00	16.00	Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia
	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)
	11.00	13:00	Biologia (Prof. Fiume)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
GENNAIO			
	9.00	11.00	
	11.00	13:00	

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
	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
	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)
	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
	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)
	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)
	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)
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)
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	