Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

I Anno, II Semestre, gruppo A-L

Orario Lezioni, a.a. 2017-18. Il corso di "Chimica applicata alle scienze biomediche" è unico, dunque senza la ripartizione A-L e M-Z.

Marzo

Campus S.Venuta, aula G2

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	
	9.00	11:00		
26 lunedì	11:00	13.00		
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni) aula Magna A	
	16:00	18:00	Istologia (Prof. Donato)	
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)	
27 Mortodi	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato) RINVIATA	
27 Martedì	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)	
	16:00	18:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)	
	9.00	11:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)	
28 Mercoledi	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)	
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)	
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)	
APRILE				
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)	
3 martedì	11:00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)	
. Jinai teui			<u> </u>	

	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi) RINVIATA
	16.00	18.00	Inglese (Dott.ssa Alampi) RINVIATA
	9.00	11:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
4 mercoledì	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	9.00	11:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
5 giovedì	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula G10
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula G10
6 venerdì	11:00	13.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	16.00	18.00	
	1		
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (dOYY.ssa Manna)
9 lunedì	14:00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B
	9.00	11:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
40	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
10 martedì	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula G10 RINVIATA

	9.00	11:00	Istologia (Prof. Donato) G10 Rinviata
11 mercoledì	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
12 giovedì	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
12 glovedi	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula G10 RINVIATA
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula G10 RINVIATA
	9.00	11:00	
13 venerdì	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato) Aula G2
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
	1	<u> </u>	
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
16 lunedì	11:00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B
	16.00	18.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	9.00	11:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
17 martedì	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	9.00	11:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)

18 mercoledì	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
40 Cinyadi	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
19 Giovedì	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula Magna B
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula Magna B
20 venerdì	11:00	13.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	16.00	18.00	
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
22 Lunadi	11:00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
23 Lunedì	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	9.00	11:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
24 Martedì	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
21	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
36 alovod)	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
26 giovedì	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula Magna B
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	09:00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula Magna B
27 venerdì	11:00	13.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)

		MAGGIO			
	9.00	11:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)		
2 mercoledì	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)		
2 mercoleur	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)		
	16.00	18.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)		
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)		
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)		
3 giovedì	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula Magna B		
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)		
	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula Magna B		
4 venerdì	11:00	13.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)		
4 Veneral	14.00	16.00			
	16.00	18.00			
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)		
7 lunedì	11:00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)		
	14.00	16.00	Inglese (Dott. Ssa Alampi)		
	16.00	18.00	Inglese (Dott. Ssa Alampi)		
	9.00	11:00	Inglese (Dott. ssa Alampi)		
	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)		

8 martedì			
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B
9 mercoledì	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
40.01	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
10 Giovedì	14.00	16.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni) RINVIATA
11 venerdì	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni) RINVIATA
	14.00	16.00	Abilità relazionali (Prof.ssa Segura) aula Magna B
	16.00	18.00	Abilità relazionali (Prof.ssa Segura)
	11		1
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
14 lunedì	11:00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Istologia (Prof. Donato)
15 martedì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)

46 mayaaladi	9.00	11:00	Inglese (Dott. ssa Alampi)		
	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)		
16 mercoledì	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)		
	16.00	18.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)		
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)		
17 Giovedì	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)		
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)		
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)		
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)		
18 venerdì	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)		
	14.00	16.00	Abilità relazionali (Prof.ssa Segura) aula D1		
	16.00	18.00	Abilità relazionali (Prof.ssa Segura)		
21 lunedì	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)		
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)		
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)		
	16.00	18.00	Istologia (Prof. Donato)		
	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B		
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof.ssa Manna) aula G2		
22 martedì	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)		
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)		
	9.00	11:00	Inglese (Dott. ssa Alampi)		
23 mercoledì	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)		
20 11101001001	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)		
	16.00	18.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)		

24 Giovedì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
24 Glovedi	14.00	16.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
25 venerdì	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
28 lunedì	11:00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Inglese (Prof. Alampi) G2
29 martedì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B
30 mercoledì	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
04.51 "	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
31 Giovedì	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula Magna A
	16.00	18.00	

GIUGNO				
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)	
1 venerdì	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)	
	14.00	16.00		
	16.00	18.00		
	1		1	
	9.00	11:00		
4 lunedì	11:00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)	
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)	
	16.00	18.00	Aanatomia umana (Prof. Barni)	
	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B	
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)	
5 martedì	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)	
	16.00	18.00		
6 mercoledì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B	
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)	
	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)	
	16.00	18.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)	
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)	
7 Giovedì	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)	
7 Gloveui	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)	
	16.00	18.00		
	9.00	11:00	Aanatomia umana (Prof. Barni) AULA g4	
8 venerdì	11:00	13.00	Aanatomia umana (Prof. Barni) AULA g4	
	14.00	16.00		
	16.00	18.00		

