

Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

I Anno, II Semestre, gruppo M-Z Il corso di "Chimica applicata alle scienze biomediche" è unico, dunque senza la ripartizione A-L e M-Z.

Orario Lezioni, a.a. 2017-18

Marzo

Campus S.Venuta, aula G3

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA
26 lunedì	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni) aula Magna A
	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	
	16:00	18:00	
27 Martedì	9.00	11:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16:00	18:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
28 Mercoledì	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
APRILE			
	9.00	11:00	Inglese (Dott.ssa Alampi) RINVIATA

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

11 mercoledì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula G10 RINVIATA
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
12 giovedì	9.00	11:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	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
13 venerdì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula G10 RINVIATA
	11:00	13.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula G10 RINVIATA
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
16 lunedì	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. ssa Faniello)
17 martedì	9.00	11:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	9.00	11:00	Biochimica (Prof. ssa Faniello)

18 mercoledì	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni) Rinviata
	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
19 Giovedì	9.00	11:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	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)
20 venerdì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula Magna B
	11:00	13.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	16.00	18.00	
23 Lunedì	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. ssa Faniello)
24 Martedì	9.00	11:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	14.00	16.00	Istologia (Prof., Donato)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
26 giovedì	9.00	11:00	Inglese (Dott.ssa Alampi) RINVIATA
	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi) RINVIATA
	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)
27 venerdì	09:00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula Magna B
	11:00	13.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)

MAGGIO			
2 mercoledì	9.00	11:00	Biochimica (Prof. ssa Faniello)
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
3 giovedì	9.00	11:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula G10
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
4 venerdì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula G10
	11:00	13.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
7 lunedì	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	Biochimica (Prof. ssa Faniello)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. ssa Faniello)
	9.00	11:00	Biochimica (Prof. ssa Faniello)
	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)

8 martedì	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. ssa Faniello)
9 mercoledì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B
	11:00	13.00	Biochimica (Prof. ssa Faniello) G3
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
10 Giovedì	9.00	11:00	Biochimica (Prof. ssa Faniello)
	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
11 venerdì	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	Abilità relazionali (Prof.ssa Segura) aula Magna B
	16.00	18.00	Abilità relazionali (Prof.ssa Segura)
14 lunedì	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
15 martedì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)

16 mercoledì	9.00	11:00	Biochimica (Prof. ssa Faniello)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
17 Giovedì	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
18 venerdì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	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	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. Faniello)
22 martedì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. Faniello)
23 mercoledì	9.00	11:00	Biochimica (Prof. ssa Faniello)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Faniello)
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)

24 Giovedì	9.00	11:00	Biochimica (Prof. Faniello)
	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
25 venerdì	9.00	11:00	Biochimica (Prof. Faniello)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
28 lunedì	9.00	11:00	Inglese (Prof. Alampi) G3
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
29 martedì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
30 mercoledì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
31 Giovedì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	

GIUGNO			
1 venerdì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
4 lunedì	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A
	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	16.00	18.00	
5 martedì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	
6 mercoledì	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B
	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
7 Giovedì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
8 venerdì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	

