## Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

I Anno, Il 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	
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni) aula Magna A	
26 lunedì	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)	
	14.00	16.00		
	16:00	18:00		
	9.00	11:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)	
27 Martedì	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)	
27 Marteur	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)	
	16:00	18:00	Anatomia umana (Prof. Barni)	
28 Mercoledi	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			
o marteur	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)			
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)			
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)			
4 mercoledì	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	Anatomia umana (Prof. Barni)			
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)			
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				
	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)			
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)			
9 lunedì	14:00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)			
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B			
	9.00	11:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)			
	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)			
10 martedì	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)			
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)			

	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula G10 RINVIATA
11 mercoledì	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	9.00	11:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
12 giovedì	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
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	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula G10 RINVIATA
13 venerdì	11:00	13.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo) aula G10 RINVIATA
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
16 lunedì	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)
	9.00	11:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
17 martedì	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)
	9.00	11:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
19 Giovedì	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
19 Gloveur	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	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
23 Lunedì	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
23 Luneur	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. ssa Faniello)
	9.00	11:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
24 Martedì	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	Inglese (Dott.ssa Alampi) RINVIATA
26 minus di	11:00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi) RINVIATA
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	Biochimica (Prof. ssa Faniello)		
2 mercoledì	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)		
2 mercoleur	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	Inglese (Dott.ssa Alampi)		
3 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		
Α	11:00	13.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Masullo)		
4 venerdì	14.00	16.00			
	16.00	18.00			
	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)		
7 lunedì	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)
	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B
9 mercoledì	11:00	13.00	Biochimica (Prof. ssa Faniello) G3
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	9.00	11:00	Biochimica (Prof. ssa Faniello)
10 Giovedì	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
i u Gioveai	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
11 venerdì	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)
	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
14 lunedì	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B
	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
15 martedì	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)		
RINVIATE	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)		
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)		
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)		
17 Giovedì	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)		
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato) RINVIATA		
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) RINVIATA		
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)		
18 venerdì	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)		
10 7010101	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)		
Zilulieui	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)		
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. Faniello)		
	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B		
22 martedì	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)		
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)		
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. Faniello)		
	9.00	11:00	Biochimica (Prof. ssa Faniello)		
23 mercoledì	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Faniello)		
20 mercoleur	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)		
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)		

	9.00	11:00	Biochimica (Prof. Faniello)
24 Giovedì	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)
24 Glovedi	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	9.00	11:00	Biochimica (Prof. Faniello)
25 venerdì	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Inglese (Prof. Alampi)
	16.00	18.00	Inglese (Prof. Alampi)
	1		1
	9.00	11:00	Inglese (Prof. Alampi) G3
28 lunedì	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B RINVIATA
29 martedì	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
29 martedi	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B
30 mercoledì	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni) RINVIATA
	16.00 9.00	18.00 11:00	Anatomia umana (Prof. Barni) RINVIATA  Biochimica (Prof.ssa Faniello)
31 Giovedì			
31 Giovedì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)

GIUGNO				
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)	
1 venerdì	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)	
	14.00	16.00		
	16.00	18.00		
	1			
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni) Magna A	
4 lunedì	11:00	13.00	Istologia (Prof. Donato)	
	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)	
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni) AULA g3	
	9.00	11:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) aula Magna B	
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)	
5 martedì	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)	
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)	
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)	
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)	
7 Giovedì	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)	
7 Gloveui	14.00	16.00		
	16.00	18.00		
	9.00	11:00		
8 venerdì	11:00	13.00		
	14.00	16.00		
	16.00	18.00		

