

Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

I Anno, II Semestre, gruppo M-Z

Orario Lezioni, a.a. 2015-16

Campus S.Venuta, aula G10

APRILE

4 lunedì	9.00	11:00	
	11.00	13.00	
	13:00	16.00	Biochimica (Prof. Morrone)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
5 martedì	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	13:00	16.00	Biochimica (Prof. Morrone)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
6 mercoledì	9.00	11.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	11.00	14:00	Biochimica (Prof. Morrone)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
	9.00	11.00	

7 giovedì	11.00	13.00	Anatomia umana I (Prof. Barni) aula G3
	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni)
8 venerdì	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni)
11 lunedì			
	09:00	12:00	Istologia (Prof. Donato) aula G3
	13:00	16.00	Biochimica (Prof. Morrone)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
12 martedì	9.00	12:00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula G2
	13:00	16.00	Biochimica (Prof. Morrone)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
13 mercoledì	9.00	11.00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula G2
	11.00	14:00	Biochimica (Prof. Morrone)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
	10.00	13.00	Anatomia umana I (Prof. Barni) aula G3

14 giovedì	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni)
15 venerdì	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni)
18 lunedì			
	09:00	12:00	Istologia (Prof. Donato) aula G3
	13:00	16.00	Biochimica (Prof. Morrone)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
19 martedì	9.00	12:00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula G2
	13:00	16.00	Biochimica (Prof. Morrone)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
20 mercoledì	9.00	11.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	11.00	14:00	Biochimica (Prof. Morrone)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
21 giovedì	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)

	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni)
22 venerdì	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni)
26 martedì	09:00	12:00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula G3
	13:00	16.00	Biochimica (Prof. Morrone)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
27 mercoledì	9.00	11.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	11.00	14:00	Biochimica (Prof. Morrone)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
28 giovedì	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni)
29 venerdì	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni)
MAGGIO			

2 lunedì	9.00	12:00	Istologia (Prof. Donato)
	13:00	16.00	Biochimica (Prof. Morrone)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
3 martedì	09:00	12:00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula G2
	13:00	16.00	Biochimica (Prof. Morrone)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
4 mercoledì	9.00	11.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	11.00	14:00	Biochimica (Prof. Morrone)
	14.00	17:00	
5 giovedì	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni)
6 venerdì			
	10:00	13.00	
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni)
9 lunedì	9.00	12:00	Istologia (Prof. Donato)

	13:00	16.00	Biochimica (Prof. Morrone)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
10 martedì	09:00	12:00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula G3
	13:00	16.00	Biochimica (Prof. Morrone)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
11 mercoledì	9.00	11.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	11.00	14:00	Biochimica (Prof. Morrone)
	14.00	17:00	
12 giovedì	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni)
13 venerdì	9.00	11.00	
	10:00	13.00	
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni)
16 Lunedì	9.00	12:00	Istologia (Prof. Donato) aula G3
	13:00	16.00	Biochimica (Prof. Morrone)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	09:00	12:00	Inglese (Dott.ssa Alampi) aula G2

17 Martedì			
	13:00	16:00	Biochimica (Prof. Morrone)
	16:00	18:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
18 Mercoledì	9.00	11.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	11.00	14:00	Biochimica (Prof. Morrone)
	14.00	16:00	
19 Giovedì	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni)
20 Venerdì	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni)
23 Lunedì			
	10:00	13:00	Istologia (Prof. Donato) aula G3
	14:00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
24 Martedì	9.00	11.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello) aula G6
	11.00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	13:00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) G10
	9.00	11.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) Magna B
	11.00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello) G2

25 mercoledì	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi) Magna A
	16.00	18.00	Inglese (Dott.ssa Alampi) Magna A
26 giovedì	9.00	11.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) G10
	11.00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) aula G3
	14.00	16.00	Anatomia umana I (Prof. Barni) G6
	16.00	18.00	Inglese (Dott.ssa Alampi) G6 RINVIATA
27 venerdì	9.00	11.00	Istologia (Prof. Donato) G3
	11.00	13.00	Anatomia umana I (Prof. Barni) G3
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) RINVIATA
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) RINVIATA
30 Lunedì	9.00	11.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello) G2
	11.00	13.00	Istologia (Prof. Donato) aula G2
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) G10
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
31 Martedì	9.00	11.00	Inglese (Dott.ssa Alampi) G3
	11.00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello) G10
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) G10
GIUGNO			
1 mercoledì	9.00	11.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) G10
	11.00	13.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
3 venerdì	9.00	11.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) G10
	11.00	13.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	

6 Lunedì	9.00	11.00	Anatomia umana I (Prof. Barni) G3
	11.00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) G3
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) G10
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
7 Martedì	9.00	11.00	
	11.00	13.00	Inglese (Dott.ssa Alampi) G3
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) G10
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni) G10
8 mercoledì	9.00	11.00	Anatomia umana I (Prof. Barni) G10
	11.00	13.00	Anatomia umana I (Prof. Barni) G10
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
9 giovedì	9.00	11.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	11.00	13.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
10 venerdì	9.00	11.00	Istologia (Prof. Donato) G2
	11.00	13.00	Anatomia umana I (Prof. Barni) G2
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) G10
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
13 Lunedì	9.00	11.00	Anatomia umana I (Prof. Barni) G2
	11.00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) aula G2
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) G10
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
14 Martedì	9.00	11.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) G10
	11.00	13.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	14.00	16.00	Anatomia umana I (Prof. Barni) G10
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni)
15 mercoledì	9.00	11.00	Anatomia umana I (Prof. Barni) G10
	11.00	13.00	Istologia (Prof. Donato) G2
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
16 giovedì	9.00	11.00	Anatomia umana I (Prof. Barni) G3
	11.00	13.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) G10
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) G10
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
17 venerdì	9.00	11.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	11.00	13.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) G10
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni) G10
18 sabato	9.00	11.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	11.00	14.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)

20 Lunedì			
	09:00	13:00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) G10
	14:00	18:00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
21 Martedì	09:00	13:00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) MAGNA A
	14:00	18:00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)

