

Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

I Anno, II Semestre, M-Z

Orario lezioni, a.a. 2014/15.

Campus S.Venuta, aula Magna B

APRILE, aggiornato al 20/04

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA
13 lunedì	9.00	11.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni) RINVIATA
	11.00	14:00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
14 martedì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) RINVIATA
	9.00	11.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni)
	11.00	14:00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
15 mercoledì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) RINVIATA
	11.00	14.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
16 giovedì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) RINVIATA
	11.00	14.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	

17 venerdì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) RINVIATA
	11.00	14.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni) G10
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
20 lunedì	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Istologia nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof Pisani) Magna B
	16.00	18.00	Istologia nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof Pisani) Magna B
21 martedì	9.00	11.00	Istologia nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof Pisani) Magna B
	11.00	13.00	Istologia nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof Pisani) Magna B
	14.00	16.00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni)
22 mercoledì	9.00	11.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni) Magna C
	11.00	13.00	Inglese (Prof.ssa Alampi) Magna C
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) RINVIATA
23 giovedì	11:00	13:00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni) Magna B
	14:00	16:00	
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) RINVIATA
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. Masullo) Magna B
24 venerdì	9.00	11.00	Biochimica (Prof. Masullo) G10
	11.00	13.00	Biochimica (Prof. Masullo) G10
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni)

	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) RINVIATA
27 lunedì	09:00	11.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni) Magna B
	11.00	13:00	Inglese (Prof.ssa Alampi) Magna B
	14.00	16.00	Istologia nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof Pisani) Magna B
	16.00	18.00	Istologia nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof Pisani) Magna B
28 martedì	9.00	11.00	Istologia nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof Pisani) G10
	11.00	14:00	Istologia nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof Pisani) G10
	14.00	16.00	Inglese (Prof.ssa Alampi) G10
	16.00	18.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni) G10
29 mercoledì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	11.00	14:00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
30 giovedì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	11.00	14:00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
MAGGIO, aggiornato al 08/05/15			
4 lunedì	9.00	11.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni) G10
	11.00	13.00	Inglese (Prof.ssa Alampi) G10
	14.00	16.00	Istologia nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof Pisani) G10
	16.00	18.00	Istologia nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof Pisani) G10

5 martedì	9.00	11.00	Istologia nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof Pisani) G10
	11.00	13.00	Istologia nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof Pisani) G10
	14.00	16.00	Inglese (Prof.ssa Alampi) G10
	16.00	18.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni) G10
6 mercoledì	9.00	11.00	
	11.00	13.00	Inglese (Prof.ssa Alampi) G10
	14.00	16.00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni)
7 giovedì	9.00	11.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni) G10
	11.00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) G10
	14.00	16.00	Biochimica (Prof. Masullo) Magna B
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. Masullo) Magna B
8 venerdì	9.00	11.00	Biochimica (Prof. Masullo) G10
	11.00	13.00	Biochimica (Prof. Masullo) G10
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	16.00	18:00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni)
11 Lunedì	9.00	11.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni) Magna B
	11.00	13:00	Inglese (Prof.ssa Alampi) Magna B
	14:00	16:00	Istologia nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof Pisani) Magna B
	16.00	18.00	Istologia nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof Pisani) Magna B
12 Martedì	9.00	11.00	Istologia nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof Pisani) G10
	11.00	14:00	Istologia nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof Pisani) G10

	14.00	16.00	Inglese (Prof.ssa Alampi) G10
	16.00	18.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni)G10
13 Mercoledì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	11.00	14:00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Biochimica (Prof. Masullo) G10
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. Masullo) G10
14 Giovedì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	11.00	14:00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Biochimica (Prof. Masullo) G10
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. Masullo) G10
15 Venerdì	9.00	11.00	Biochimica (Prof. Masullo) Magna B
	11.00	14:00	Biochimica (Prof. Masullo) Magna B
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) G10
	16.00	18.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni) G10
18 lunedì	9.00	11.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni) G10
	11.00	13.00	Inglese (Prof.ssa Alampi) G10
	14.00	16.00	Istologia nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof Pisani) aula?
	16.00	18.00	Istologia nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof Pisani)
19 martedì	9.00	11.00	Istologia nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof Pisani) Magna B
	11.00	13.00	Istologia nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof Pisani) Magna B
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni) Magna B
	16.00	18.00	Inglese (Prof.ssa Alampi) Magna B
20 mercoledì	9.00	11.00	Inglese (Prof.ssa Alampi) G10
	11.00	13.00	Inglese (Prof.ssa Alampi) G10
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)

21 giovedì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) G10
	11.00	13.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni)G10
	14.00	16.00	Biochimica (Prof. Masullo) Magna B
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. Masullo) Magna B
22 venerdì	9.00	11.00	Biochimica (Prof. Masullo) G10
	11.00	13.00	Biochimica (Prof. Masullo) G10
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	16.00	18.00	Anatomia umana 1 nel C.I. Anatomia umana e istologia (Prof. Barni)
25 lunedì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	11.00	13:00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
	14.00	16.00	Inglese (Prof.ssa Alampi) g10
	16.00	18.00	
26 martedì	9.00	11.00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
	11.00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Inglese (Prof.ssa Alampi) g10
	16.00	18.00	
27 mercoledì	9.00	11.00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
	11.00	13.00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
	14.00	16.00	Biochimica (Prof. Masullo) G10
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. Masullo) G10

28 giovedì	9.00	11.00	
	11.00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) G10
	14.00	16.00	Biochimica (Prof. Masullo) G10
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. Masullo) G10
29 venerdì	9.00	11.00	Biochimica (Prof. Masullo) Magna B
	10.00	13.00	Biochimica (Prof. Masullo) Magna B
	14.00	16:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) G10
GIUGNO			
1 lunedì	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
3 mercoledì	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
4 giovedì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) Magna C
	11.00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) Magna C
	14.00	16.00	Biochimica (Prof. Masullo) Magna B
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. Masullo) Magna B
5 venerdì	9.00	11.00	Biochimica (Prof. Masullo) g3
	11.00	13.00	Biochimica (Prof. Masullo) G3
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) Magna B
	16.00	18.00	
8 lunedì	9.00	11.00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
	11.00	14:00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
9 martedì	9.00	11.00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
	11.00	13.00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
	14.00	16.00	

	16.00	18.00	
10 mercoledì	9.00	11.00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
	11.00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Biochimica (Prof. Masullo) G10
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. Masullo) G10
11 giovedì	9.00	11.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	11.00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Biochimica (Prof. Masullo) G10
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. Masullo) G10
12 venerdì	9.00	11.00	Biochimica (Prof. Masullo) Magna B
	10.00	13.00	Biochimica (Prof. Masullo) Magna B
	14.00	17:00	

