Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

I Anno, II Semestre

Orario definitivo lezioni, a.a. 2018-19, GRUPPO M-Z

Campus S.Venuta, aula G3

Campus G. Venuta, adia G5				
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	
	Marzo			
	9.00	11:00		
	11:00	13.00	Genetica (Prof. Iuliano)	
25 lunedì	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)	
	16:00	18:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) RINVIATA	
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)	
26 martedì	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)	
20 martoa	14:00	16:00	Genetica (Prof. Iuliano)	
	16:00	18:00	Inglese RINVIATA	
	9.00	11:00	Inglese	
27 mercoledì	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Faniello)	
	14.00	16.00	Biochimica (Prof. Faniello)	
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)	
	9.00	11:00	Inglese	
29 giovodi	11:00	13.00	Inglese	
28 giovedì	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)	
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)	
	9.00	11:00	Biochimica (Prof. Faniello)	
20 vanardi	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Faniello)	
29 venerdì	14.00	16.00		
	16.00	18.00		
	APRILE			

	9.00	11:00	
1 lunedì	11:00	13.00	Genetica (Prof. Iuliano)
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
2 martedì	14:00	16:00	Genetica (Prof. Iuliano)
	16:00	18:00	Inglese RINVIATA
	9.00	11:00	Inglese
3 mercoledì	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Faniello)
	14.00	16.00	Biochimica (Prof. Faniello)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	9.00	11:00	Inglese
4 minuadi	11:00	13.00	Inglese
4 giovedì	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	9.00	11:00	Biochimica (Prof. Faniello)
5 venerdì	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Faniello)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
	9.00	11:00	
8 lunedì	11:00	13.00	Genetica (Prof. Iuliano)
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
9 martedì	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)

	14:00	16:00	Genetica (Prof. Iuliano)
	16:00	18:00	Inglese
	9.00	11:00	Inglese
10 mercoledì	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Faniello)
	14.00	16.00	Biochimica (Prof. Faniello)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	9.00	11:00	Inglese
44.01	11:00	13.00	Inglese
11 Giovedì	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	9.00	11:00	Biochimica (Prof. Faniello)
40	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Faniello)
12 venerdì	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
15 Lunedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Genetica (Prof. Iuliano)
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	16.00 9.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda) Anatomia umana (Prof. Barni)
16 Martedì			<u> </u>
16 Martedì	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
16 Martedì	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni) Biologia molecolare (Prof. Cuda)
16 Martedì	9.00 11:00 14:00	11:00 13.00 16:00	Anatomia umana (Prof. Barni) Biologia molecolare (Prof. Cuda) Genetica (Prof. Iuliano)
	9.00 11:00 14:00 16:00	11:00 13.00 16:00 18:00	Anatomia umana (Prof. Barni) Biologia molecolare (Prof. Cuda) Genetica (Prof. Iuliano) Inglese
16 Martedì 17 Mercoledì	9.00 11:00 14:00 16:00 9.00	11:00 13.00 16:00 18:00 11:00	Anatomia umana (Prof. Barni) Biologia molecolare (Prof. Cuda) Genetica (Prof. Iuliano) Inglese Inglese
	9.00 11:00 14:00 16:00 9.00	11:00 13.00 16:00 18:00 11:00	Anatomia umana (Prof. Barni) Biologia molecolare (Prof. Cuda) Genetica (Prof. Iuliano) Inglese Inglese Biochimica (Prof. Faniello)
	9.00 11:00 14:00 16:00 9.00 11:00	11:00 13.00 16:00 18:00 11:00 13.00	Anatomia umana (Prof. Barni) Biologia molecolare (Prof. Cuda) Genetica (Prof. Iuliano) Inglese Inglese Biochimica (Prof. Faniello) Biochimica (Prof. Faniello)
	9.00 11:00 14:00 16:00 9.00 11:00	11:00 13.00 16:00 18:00 11:00 13.00	Anatomia umana (Prof. Barni) Biologia molecolare (Prof. Cuda) Genetica (Prof. Iuliano) Inglese Inglese Biochimica (Prof. Faniello) Biochimica (Prof. Faniello)
17 Mercoledì	9.00 11:00 14:00 16:00 9.00 11:00 14:00 16.00	11:00 13.00 16:00 18:00 11:00 13.00 16:00 18.00	Anatomia umana (Prof. Barni) Biologia molecolare (Prof. Cuda) Genetica (Prof. Iuliano) Inglese Inglese Biochimica (Prof. Faniello) Biochimica (Prof. Faniello) Anatomia umana (Prof. Barni)
	9.00 11:00 14:00 16:00 9.00 11:00 14:00 16.00	11:00 13.00 16:00 18:00 11:00 13.00 16:00 18.00	Anatomia umana (Prof. Barni) Biologia molecolare (Prof. Cuda) Genetica (Prof. Iuliano) Inglese Inglese Biochimica (Prof. Faniello) Biochimica (Prof. Faniello) Anatomia umana (Prof. Barni) Genetica (Prof. Iuliano)

	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
30 martedì	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14:00	16:00	Genetica (Prof. Iuliano)
	16.00	18.00	Inglese
		MAGGIO	
	9.00	11:00	Biochimica (Prof. Faniello)
6 Lunedì	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Faniello)
<u> </u>	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
7 martedì	11:00	13.00	Inglese
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Inglese
	9.00	11:00	Inglese
8 mercoledì	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Faniello)
	14.00	16.00	Biochimica (Prof. Faniello)
	16.00	18.00	Inglese
	9.00	11:00	Inglese
9 giovedì	11:00	13.00	Inglese
J	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni) RINVIATA
	9.00	11:00	Biochimica (Prof. Faniello)
10 venerdì	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Faniello)
	14.00	16:00	Anatomia umana (Prof Barni)
	9.00	11:00	Biochimica (Prof. Faniello)
461 "	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Faniello)
13 lunedì	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)

	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
14 martedì	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
15 mercoledì	9.00	11:00	Inglese
	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Faniello)
	14.00	16.00	Biochimica (Prof. Faniello)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	9.00	11:00	Inglese
	11:00	13.00	Inglese
16 giovedì	14.00	16.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	9.00	11:00	Biochimica (Prof. Faniello)
17 venerdì	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Faniello)
	14.00	17:00	
	9.00	11:00	Biochimica (Prof. Faniello)
20 lunedì	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Faniello)
	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	
	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
21 martedì	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
21 marteur	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Inglese
	9.00	11:00	Inglese
22 mercoledì	11:00	13.00	Biochimica (Prof. Faniello)
22 mercoleai	14.00	16.00	Biochimica (Prof. Faniello)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	9.00	11:00	Inglese
	3.00		3

23 Giovedì	14.00	16.00	Biochimica (Prof. Faniello)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof. Faniello)
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
24 venerdì	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	16:00	Biochimica (Prof. Faniello)
	16:00	18:00	Biochimica (Prof. Faniello)