## Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

## I Anno, II Semestre

## Orario definitivo lezioni, a.a. 2018-19, GRUPPO A-L

## Campus S.Venuta, aula G2

Odinpus O. Venuta, auta Oz				
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	
	Marzo			
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)	
251 6	11:00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)	
25 lunedì	14:00	16:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)	
	16:00	18:00	Inglese (Dott.ssa Alampi)	
	9.00	11:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)	
26 martedì	11:00	13.00	Genetica (Prof. Iuliano)	
	14:00	16:00	Inglese	
	16:00	18:00	Anatomia umana (Prof. Barni)	
	9.00	11:00	Genetica (Prof. Iuliano)	
27 mercoledì	11:00	13.00	Inglese	
	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)	
	16.00	18.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)	
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)	
20 minus di	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)	
28 giovedì	14.00	16.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)	
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)	
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)	
20	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)	
29 venerdì	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)	
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)	
	APRILE			

	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
1 lunedì	14:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
	9.00	11:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
2 martadi	11:00	13.00	Genetica (Prof. Iuliano)
2 martedì	14:00	16:00	Inglese RINVIATA
	16:00	18:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	9.00	11:00	Genetica (Prof. Iuliano)
3 mercoledì	11:00	13.00	Inglese
	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
4 giovedì	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
4 gioveui	14.00	16.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
5 venerdì	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
8 lunedì	11:00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
	14:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
	9.00	11:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
9 martedî	11:00	13.00	Genetica (Prof. Iuliano)

	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	9.00	11:00	Genetica (Prof. Iuliano)
10 mercoledì	11:00	13.00	Inglese
	14:00	16:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto) aula G4
	16.00	18.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto) aula G4
44.6: 5	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto) aula G4
11 Giovedì	14.00	16.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna) aula G4
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni) aula G4
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
12 venerdì	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
ıı 12 venerai 💳			
	14:00	16:00	
	14:00	16:00	
			Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)  Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
15 Lunedì	9.00	18.00	
	9.00 11:00	18.00 11:00 13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
	9.00 11:00 14:00	18.00 11:00 13.00 16:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)  Inglese
15 Lunedì	9.00 11:00 14:00 16.00	18.00 11:00 13.00 16:00 18.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)  Inglese  Inglese
	9.00 9.00 11:00 14:00 16.00 9.00	18.00 11:00 13.00 16:00 18.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)  Inglese  Inglese  Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
15 Lunedì	9.00 11:00 14:00 16.00 9.00	18.00 11:00 13.00 16:00 18.00 11:00 13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)  Inglese  Inglese  Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)  Genetica (Prof. Iuliano)
15 Lunedì	9.00 11:00 14:00 16.00 9.00 11:00 14:00	18.00 11:00 13.00 16:00 18.00 11:00 13.00 16:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)  Inglese  Inglese  Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)  Genetica (Prof. Iuliano)  Inglese
15 Lunedì	9.00 11:00 14:00 16.00 9.00 11:00 14:00	18.00  11:00  13.00  16:00  13.00  16:00  18:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)  Inglese  Inglese  Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)  Genetica (Prof. Iuliano)  Inglese  Anatomia umana (Prof. Barni)
15 Lunedì	9.00 9.00 11:00 14:00 9.00 11:00 14:00 16:00 9.00	18.00  11:00  13.00  16:00  18.00  11:00  13.00  16:00  11:00  11:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)  Inglese  Inglese  Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)  Genetica (Prof. Iuliano)  Inglese  Anatomia umana (Prof. Barni)  Genetica (Prof. Iuliano)
15 Lunedì	9.00 11:00 14:00 16.00 9.00 11:00 16:00 9.00 11:00	18.00  11:00  13.00  16:00  18.00  16:00  18:00  11:00  13.00  11:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)  Inglese  Inglese  Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)  Genetica (Prof. Iuliano)  Inglese  Anatomia umana (Prof. Barni)  Genetica (Prof. Iuliano)  Inglese
15 Lunedì	9.00 11:00 14:00 16.00 9.00 11:00 14:00 9.00 11:00 14:00	18.00  11:00  13.00  16:00  18.00  11:00  13.00  16:00  13.00  16:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)  Inglese  Inglese  Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)  Genetica (Prof. Iuliano)  Inglese  Anatomia umana (Prof. Barni)  Genetica (Prof. Iuliano)  Inglese  Biochimica (Prof.ssa Quinto)
15 Lunedì	9.00 11:00 14:00 16.00 9.00 11:00 14:00 9.00 11:00 14:00	18.00  11:00  13.00  16:00  18.00  11:00  13.00  16:00  13.00  16:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)  Inglese  Inglese  Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)  Genetica (Prof. Iuliano)  Inglese  Anatomia umana (Prof. Barni)  Genetica (Prof. Iuliano)  Inglese  Biochimica (Prof.ssa Quinto)
15 Lunedì	9.00 11:00 14:00 16.00 9.00 11:00 14:00 16:00 9.00 11:00 14:00 16:00	18.00  11:00  13.00  16:00  18.00  11:00  13.00  16:00  18:00  11:00  13.00  16:00  18.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)  Inglese  Inglese  Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)  Genetica (Prof. Iuliano)  Inglese  Anatomia umana (Prof. Barni)  Genetica (Prof. Iuliano)  Inglese  Biochimica (Prof.ssa Quinto)  Biochimica (Prof.ssa Quinto)

	16.00	18.00	Inglese
30 martedì	9.00	11:00	I Inglese
	44.00	10.00	
	11:00	13.00	Genetica (Prof. Iuliano)
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
		MAGGIO	<u>JL</u>
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
6 Lunedì	11:00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
	14:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
	9.00	11:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
7 martedì	11:00	13.00	Genetica (Prof. Iuliano)
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
8 mercoledì	11:00	13.00	Inglese
	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
9 giovedì	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	14.00	16.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
	16.00	18.00	
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
10 venerdì	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
To volicial	14.00	17:00	
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
40.1 "	11:00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
13 lunedì	14:00	16:00	Inglese

	16.00	18.00	Inglese
	9.00	11:00 13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna) Inglese
14 martedì	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
	9.00	11:00	
15 mercoledì	11:00	13.00	Inglese
	14.00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	16.00	18.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
16 giovedì	14.00	16.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
17 venerdì	11:00	13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	14.00	17:00	
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
20 lunedì	11:00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
	14:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
	9.00	11:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Manna)
21 martedì	11:00	13.00	Inglese
21 marteur	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	9.00	11:00	Anatomia umana (Prof. Barni)
		13.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
22 maraaladi	11:00		
22 mercoledì	11:00	16.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
22 mercoledì			Biochimica (Prof.ssa Quinto)  Biochimica (Prof.ssa Quinto)
22 mercoledì	14.00	16.00	

23 Giovedì	14.00	16.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
24 venerdì	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	14.00	17.00	