

Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

I Anno, II Semestre

Orario definitivo lezioni, a.a. 2019-20,

Campus S.Venuta, aula G2

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA
Marzo			
23 lunedì	9.00	11:00	Genetica (Prof. Iuliano)
	11:00	13.00	Genetica (Prof. Iuliano)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biologia molecolare (prof. Cuda)
24 martedì	9.00	11:00	Genetica (Prof. Iuliano)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (prof. Cuda)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Inglese
25 mercoledì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	
26 giovedì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	
27 venerdì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	
30 lunedì			Genetica (Prof. Iuliano)
			Biologia molecolare (prof. Cuda)
			Anatomia umana 1 (Prof. Barni)

			Inglese
31 martedì			Genetica (Prof. Iuliano)
			Biologia molecolare (prof. Cuda)
			Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
			Inglese
APRILE			
1 mercoledì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	
2 giovedì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	14:00	16:00	Biologia molecolare (prof. Cuda)
	16:00	18:00	Inglese
3 venerdì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Genetica (Prof. Iuliano)
APRILE			
6 lunedì	9.00	11:00	Genetica (Prof. Iuliano)
	11:00	13.00	Genetica (Prof. Iuliano)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (prof. Cuda)
7 martedì	9.00	11:00	Genetica (Prof. Iuliano)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (prof. Cuda)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Inglese
	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)

8 mercoledì	11:00	13:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
14 Martedì	9.00	11:00	Genetica (Prof. Iuliano)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (prof. Cuda)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Inglese
15 Mercoledì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	
16 giovedì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	
17 venerdì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Genetica (Prof. Iuliano)
20 Lunedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Genetica (Prof. Iuliano)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (prof. Cuda)
21 martedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Biologia molecolare (prof. Cuda)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Inglese

22 mercoledì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	
23 giovedì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	
24 venerdì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	14.00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
27 lunedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Genetica (Prof. Iuliano)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (prof. Cuda)
28 martedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Biologia molecolare (prof. Cuda)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Inglese
29 mercoledì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Inglese
30 giovedì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Inglese
maggio			
4 lunedì	9.00	11:00	
	11:00	13.00	

	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
5 martedì	9.00	11:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (prof. Cuda)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Inglese
6 mercoledì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	11:00	14.00	Biochimica (Prof.ssa Quinto)
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Inglese
7 Giovedì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Faniello)
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Inglese
8 venerdì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Mesuraca)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Mesuraca)
			Inglese
			Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
11 lunedì	10.00	11:00	Biologia molecolare (prof. Cuda)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (prof. Cuda)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
12 martedì	9.00	11:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	11:00	13.00	Biologia molecolare (prof. Cuda)
	14.00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Inglese
13 mercoledì	9.00	11:00	Biochimica (prof.ssa Faniello)
	11:00	13.00	Biochimica (prof.ssa Faniello)
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Inglese
14 Giovedì	9.00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Mesuraca)
	11:00	13.00	Biochimica (Prof.ssa Mesuraca)
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Inglese
15 venerdì	9.00	11:00	Biochimica (prof.ssa Faniello)
	11:00	13.00	Biochimica (prof.ssa Faniello)
			Inglese
			Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	9.00	11:00	Inglese

18 lunedì	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biologia molecolare (prof. Cuda)
19 martedì	9:00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
20 mercoledì	9:00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Mesuraca)
	11:00	13:00	Biochimica (Prof.ssa Mesuraca)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Inglese
21 Giovedì	9:00	11:00	Biochimica (Prof.ssa Mesuraca)
	11:00	13:00	Biochimica (prof.ssa Faniello)
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
22 venerdì	9:00	11:00	Inglese
	11:00	14:00	Inglese
25 lunedì	9:00	11:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi)
	11:00	13:00	Biologia molecolare (prof. Cuda)
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Inglese
26 martedì	9:00	11:00	
	11:00	13:00	Biologia molecolare (prof. Cuda)
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Inglese
27 mercoledì	9:00	11:00	
	11:00	13:00	Biologia molecolare (prof. Cuda)
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Inglese
28 Giovedì	9:00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
29 venerdì	9:00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Inglese



