

# 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	

<b>7 giovedì</b>	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)
<b>8 venerdì</b>	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni)
<b>11 lunedì</b>			
	09:00	12:00	Istologia (Prof. Donato) aula G3
	13:00	16.00	Biochimica (Prof. Morrone)
	16.00	18.00	Anatomia umana (Prof. Barni)
<b>12 martedì</b>	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)
<b>13 mercoledì</b>	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

<b>14 giovedì</b>	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni)
<b>15 venerdì</b>	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni)
<b>18 lunedì</b>			
	09:00	12:00	Istologia (Prof. Donato) aula G3
	13:00	16.00	Biochimica (Prof. Morrone)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
<b>19 martedì</b>	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)
<b>20 mercoledì</b>	9.00	11.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	11.00	14:00	Biochimica (Prof. Morrone)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
<b>21 giovedì</b>	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)
<b>22 venerdì</b>	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni)
<b>26 martedì</b>	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)
<b>27 mercoledì</b>	9.00	11.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	11.00	14:00	Biochimica (Prof. Morrone)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
<b>28 giovedì</b>	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)
<b>29 venerdì</b>	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni)
<b>MAGGIO</b>			

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

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

<b>17 Martedì</b>			
	13:00	16:00	Biochimica (Prof. Morrone)
	16:00	18:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
<b>18 Mercoledì</b>	9.00	11.00	Inglese (Dott.ssa Alampi)
	11.00	14:00	Biochimica (Prof. Morrone)
	14.00	16:00	
<b>19 Giovedì</b>	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)
<b>20 Venerdì</b>	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Istologia (Prof. Donato)
	16.00	18.00	Anatomia umana I (Prof. Barni)
<b>23 Lunedì</b>			
	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)
<b>24 Martedì</b>	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

<b>25 mercoledì</b>	14.00	16.00	Inglese (Dott.ssa Alampi) Magna A
	16.00	18.00	Inglese (Dott.ssa Alampi) Magna A
<b>26 giovedì</b>	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
<b>27 venerdì</b>	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) G10
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) G10
<b>30 Lunedì</b>	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)
<b>31 Martedì</b>	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
<b>GIUGNO</b>			
<b>1 mercoledì</b>	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	
<b>3 venerdì</b>	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	



<b>6 Lunedì</b>	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)
<b>7 Martedì</b>	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
<b>8 mercoledì</b>	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	
<b>9 giovedì</b>	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)
<b>10 venerdì</b>	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)
<b>13 Lunedì</b>	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)
<b>14 Martedì</b>	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)
<b>15 mercoledì</b>	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	
<b>16 giovedì</b>	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)
<b>17 venerdì</b>	9.00	11.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	11.00	13.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) G10
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)
	16.00	18.00	
<b>20 Lunedì</b>			
	10:00	13:00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) G10
	14:00	17:00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)

<b>21 Martedì</b>	10:00	13:00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) MAGNA A
	14:00	17:00	Informatica (Dott.ssa Calabrese)





