

# 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**

<b>GIORNO</b>	<b>Dalle ore</b>	<b>Alle ore</b>	<b>MATERIA</b>
<b>13 lunedì</b>	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	
<b>14 martedì</b>	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	
<b>15 mercoledì</b>	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	
<b>16 giovedì</b>	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	

<b>17 venerdì</b>	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	
<b>20 lunedì</b>	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
<b>21 martedì</b>	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)
<b>22 mercoledì</b>	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
<b>23 giovedì</b>	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
<b>24 venerdì</b>	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
<b>27 lunedì</b>	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
<b>28 martedì</b>	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
<b>29 mercoledì</b>	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	
<b>30 giovedì</b>	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	
<b>MAGGIO</b>			
<b>4 lunedì</b>	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

<b>5 martedì</b>	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
<b>6 mercoledì</b>	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)
<b>7 giovedì</b>	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
<b>8 venerdì</b>	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)
<b>11 Lunedì</b>	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
<b>12 Martedì</b>	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
<b>13 Mercoledì</b>	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	
<b>14 Giovedì</b>	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
<b>15 Venerdì</b>	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
<b>18 lunedì</b>	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)
<b>19 martedì</b>	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
<b>20 mercoledì</b>	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)

<b>21 giovedì</b>	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
<b>22 venerdì</b>	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)
<b>25 lunedì</b>	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	
<b>26 martedì</b>	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	
<b>27 mercoledì</b>	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

<b>28 giovedì</b>	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
<b>29 venerdì</b>	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
<b>GIUGNO</b>			
<b>1 lunedì</b>	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
<b>3 mercoledì</b>	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
	16.00	18.00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
<b>4 giovedì</b>	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
<b>5 venerdì</b>	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	
<b>8 lunedì</b>	9.00	11.00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
	11.00	14:00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
<b>9 martedì</b>	9.00	11.00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
	11.00	13.00	Inglese (Prof.ssa Alampi)
	14.00	16.00	

	16.00	18.00	
<b>10 mercoledì</b>	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
<b>11 giovedì</b>	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
<b>12 venerdì</b>	9.00	11.00	Biochimica (Prof. Masullo) Magna B
	10.00	13.00	Biochimica (Prof. Masullo) Magna B
	14.00	17:00	









