

# Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

## I Anno, II Semestre

### Orario lezioni, a.a. 2020-21

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA
<b>Marzo</b>			
<b>22 lunedì</b>	9.00	11:00	Genetica
	11:00	13.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biologia molecolare
<b>23 martedì</b>	9.00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13.00	Genetica
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Biochimica
<b>24 mercoledì</b>	9.00	11:00	Biochimica
	11:00	13.00	Biochimica
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare
<b>25 giovedì</b>	9.00	11:00	Biochimica
	11:00	13.00	Biochimica
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare
<b>26 venerdì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Genetica
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	
<b>29 lunedì</b>	9.00	11:00	Genetica
	11:00	13.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)

	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare
<b>30 martedì</b>	9.00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13.00	Genetica
	14.00	16.00	Biochimica
	16.00	18.00	Biochimica
<b>31 mercoledì</b>	9.00	11:00	Biochimica
	11:00	13.00	Biochimica
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare
<b>APRILE</b>			
<b>6 martedì</b>	9.00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13.00	Genetica
	14:00	16:00	Biochimica
	16.00	18:00	Biochimica
<b>7 mercoledì</b>	9.00	11:00	Biochimica
	11:00	13.00	Biochimica
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare
<b>8 giovedì</b>	9.00	11:00	Biochimica
	11:00	13.00	Biochimica
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare
<b>9 venerdì</b>	9.00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13.00	Genetica
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	
	9.00	11:00	Genetica

<b>12 lunedì</b>	11:00	13:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biologia molecolare
<b>13 Martedì</b>	9:00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13:00	Genetica
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Biochimica
<b>14 Mercoledì</b>	9:00	11:00	Biochimica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biologia molecolare
<b>15 giovedì</b>	9:00	11:00	Biochimica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biologia molecolare
<b>16 venerdì</b>	9:00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13:00	Genetica (Prof. Iuliano)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16:00	18:00	
<b>19 Lunedì</b>	9:00	11:00	Genetica
	11:00	13:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biologia molecolare
<b>20 martedì</b>	9:00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13:00	Genetica
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Biochimica

<b>21 mercoledì</b>	9.00	11:00	Biochimica
	11:00	13.00	Biochimica
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare
<b>22 giovedì</b>	9.00	11:00	Biochimica
	11:00	13.00	Biochimica
	14.00	16.00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
<b>23 venerdì</b>	9.00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	14.00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Inglese
<b>26 lunedì</b>	9.00	11:00	Genetica
	11:00	13.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare
<b>27 martedì</b>	9.00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13.00	
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Biochimica
<b>28 mercoledì</b>	9.00	11:00	Biochimica
	11:00	13.00	Biochimica
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Biologia molecolare
<b>29 giovedì</b>	9.00	11:00	Biochimica
	11:00	13.00	Biochimica
	14.00	16.00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
<b>30 venerdì</b>	9.00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	14:00	16:00	Inglese

	16.00	18.00	Inglese
<b>MAGGIO</b>			
<b>3 lunedì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16:00	18:00	Biologia molecolare
<b>4 martedì</b>	9.00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	14.00	Inglese
	14.00	16.00	Biochimica
	16.00	18.00	Biochimica
<b>5 mercoledì</b>	9.00	11:00	Biochimica
	11:00	13.00	Biochimica
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Inglese
<b>6 giovedì</b>	9.00	11:00	Biochimica
	11:00	13.00	Biochimica
	14.00	16.00	Inglese
	16.00	18.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
<b>7 venerdì</b>	10.00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	14:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
<b>10 lunedì</b>	9.00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	14:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
<b>11 martedì</b>	9.00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13.00	Inglese
	14.00	16.00	Biochimica
	16.00	18.00	Biochimica
<b>12 mercoledì</b>	9.00	11:00	Biochimica
	11:00	13.00	Biochimica
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	18.00	Inglese
<b>13 giovedì</b>	9.00	11:00	Biochimica
	11:00	13.00	Biochimica
	14.00	16.00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
<b>14 venerdì</b>	9.00	11:00	Inglese
	11:00	13.00	Inglese
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)

	16.00	18.00	
<b>17 lunedì</b>	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
<b>18 martedì</b>	9.00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13.00	Inglese
	14.00	16.00	Inglese
	16.00	18.00	
<b>19 mercoledì</b>	9.00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	14.00	16.00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
<b>20 giovedì</b>	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
<b>21 venerdì</b>	9.00	11:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	11:00	13.00	Inglese
	14:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	
<b>24 lunedì</b>	10:00	11:00	Biologia molecolare
	11:00	13.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Inglese
<b>25 martedì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14.00	16.00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
<b>26 mercoledì</b>	9.00	11:00	Inglese
	11:00	13.00	Inglese
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)
	16.00	17.00	
<b>27 giovedì</b>	9.00	11:00	Inglese
	11:00	13.00	Inglese
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof. Barni)









