

# Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

## I Anno, II Semestre

### Orario definitivo lezioni, a.a. 2023-24

Campus S.Venuta, Magna B- CANALE A-L

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA
<b>Marzo</b>			
<b>11 lunedì</b>	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Anatomia umana 1
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>12 martedì</b>	08:30	10:30	
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>13 mercoledì</b>	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>14 giovedì</b>	08:30	10:30	Biologia molecolare (Prof.ssa Scalise)
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>15 venerdì</b>	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Biologia molecolare (Prof.ssa Scalise)
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>18 lunedì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13:00	Anatomia umana 1 Prof. Anastasi (aula Magna C)
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Anatomia umana 1 (ANTICIPATA AL MATTINO)
<b>19 martedì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13:00	Anatomia umana 1 (Prof. Anastasi) aula Magna C
	14:00	16:00	Biochimica aula Magna C
	16:00	18:00	

<b>20 mercoledì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Anatomia umana 1 RINVIATA
<b>21 giovedì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14:00	16:00	Biologia molecolare (Prof.ssa Scalise)
	16.00	18.00	Biochimica
<b>22 venerdì</b>	9.00	11:00	
	11:00	14:00	
	14:00	16:00	Biochimica
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof.ssa Scalise)
<b>23 sabato</b>	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Biologia molecolare (Dott.ssa Parrotta)
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
<b>25 lunedì</b>	08:30	10:30	Biologia molecolare (Dott.ssa Parrotta)
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	17:00	
	16.00	18.00	
<b>26 martedì</b>	08:30	11:30	Biochimica
	10:30	13:30	
	14:00	17:00	
	16.00	18.00	
<b>27 mercoledì (AULA TD2)</b>	08:30	10:30	Biologia molecolare (Prof.ssa Scalise)
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
<b>APRILE</b>			
<b>2 martedì</b>	9.00	11:00	
	10:30	13:30	Anatomia umana 1 (Prof. Anastasi) Magna B
	14:00	16:00	Biochimica (ANNULLATA)
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Parrotta)
<b>3 mercoledì</b>	08:30	10:30	Anatomia umana 1 (Prof. Anastasi) aula G10
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Parrotta)
	16.00	18.00	Biochimica

<b>4 giovedì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof.ssa Di Vito)
	16:00	18:00	Biochimica
<b>5 venerdì</b>	9.00	11:00	
	11:00	13.00	
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof.ssa Di Vito)
	16:00	18:00	Biochimica
<b>6 sabato</b>	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Anatomia umana 1 (Prof.ssa Di Vito)
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>8 lunedì</b>	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Anatomia umana 1 (Prof. Anastasi)
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
<b>9 martedì</b>	08:30	10:30	Anatomia umana 1 (Prof. Anastasi)
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
<b>10 mercoledì</b>	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
<b>11 giovedì</b>	08:30	10:30	Biologia molecolare (Prof.ssa Scalise)
	10:30	13:30	Biochimica
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
<b>12 venerdì</b>	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Biologia molecolare (Dott.ssa Parrotta)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
<b>15 lunedì</b>	09:00	11:00	
	10:30	13:30	Anatomia umana 1 (Prof. Anastasi)
	14:00	16:00	Biochimica
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Parrotta)
<b>16 martedì</b>	08:30	10:30	Anatomia umana 1 (Prof. Anastasi)
	11:00	13.00	
	14:00	16:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	16.00	18.00	Biochimica

<b>17 mercoledì</b>	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Biochimica
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
<b>18 giovedì</b>	9.00	11.00	
	11.00	13.00	
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 (Prof.ssa Di Vito)
	16.00	18.00	Biochimica
<b>19 venerdì</b>	9.00	11.00	
	11.00	14.00	
	14.00	16.00	Anatomia umana 1 RINVIATA
	16.00	18.00	Biochimica
<b>20 sabato</b>	08:30	10:30	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	10:30	13:30	Anatomia umana 1 RINVIATA
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
<b>22 lunedì</b>	08:30	10:30	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	10:30	13:30	Biochimica
	14.00	17:00	Anatomia umana 1 (Prof. Anastasi) TD1
	16.00	18.00	
<b>23 martedì</b>	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Anatomia umana 1 (Prof. Anastasi)
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>24 mercoledì</b>	08:30	10:30	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
<b>29 lunedì</b>	9.00	11.00	
	10:30	13:30	Anatomia umana 1 (Prof. Anastasi) AULA Magna C
	14:00	16:00	Biochimica
	16.00	18.00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
<b>30 martedì</b>	08:30	10:30	Anatomia umana 1 (Prof. Anastasi) AULA Magna C
	11:00	14:00	
	14:00	16:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	16.00	18.00	Biochimica

MAGGIO			
<b>2 giovedì</b>	9.00	11:00	Anatomia umana 1 (Prof.ssa Di Vito)
	11:00	13:00	Inglese
	14.00	16.00	Genetica medica
	16.00	18.00	Biochimica
<b>3 venerdì</b>			
	09:00	11:00	Genetica medica
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof.ssa Di Vito)
<b>4 sabato</b>			
	09:00	11:00	Biochimica
	11:00	14:00	Anatomia umana 1 (Prof.ssa Di Vito)
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
<b>6 lunedì</b>			
	08:30	10:30	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
<b>7 martedì</b>	08:30	10:30	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
<b>8 mercoledì</b>	08:30	10:30	Biologia molecolare (Dott.ssa Parrotta)
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	Genetica medica
<b>9 giovedì</b>	9.00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Anatomia umana 1 (Prof.ssa Di Vito)
	14:00	15:00	Anatomia umana 1 (Prof.ssa Di Vito)
	15:00	16:00	Inglese
	16:00	18.00	Inglese
<b>10 venerdì</b>	08:30	10:30	Genetica medica
	10:30	13:30	Anatomia umana 1 (Prof.ssa Di Vito)
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18.00	Inglese

<b>13 lunedì</b>			
	09:00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Parrotta)
	16:00	18:00	Genetica medica
<b>14 martedì</b>	9.00	11:00	Genetica medica
	11:00	13:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Parrotta)
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Inglese
<b>15 mercoledì</b>	9.00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	Genetica medica
	16:00	18:00	Anatomia umana 1 (Prof.ssa Di Vito)
<b>16 giovedì</b>	9.00	11:00	Biologia molecolare (Dott.ssa Parrotta)
	11:00	13:00	Genetica medica
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Inglese
<b>17 venerdì</b>			
	09:00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof.ssa Di Vito)
	16:00	18:00	Anatomia umana 1 (Prof.ssa Di Vito)
<b>18 sabato</b>	9.00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>20 lunedì</b>	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	11:00	13:00	Anatomia umana 1
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Inglese
<b>21 martedì</b>	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	11:00	13:00	Anatomia umana 1
	14:00	15:00	Anatomia umana 1
	15:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Inglese
<b>22 mercoledì</b>	9.00	11:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	11:00	13:00	Anatomia umana 1 (Prof.ssa Di Vito)
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Inglese

<b>23 giovedì</b>	9.00	11:00	Anatomia umana 1 (Prof.ssa Di Vito)
	11:00	13:00	Genetica medica
	14:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
<b>24 venerdì</b>	9.00	11:00	Genetica medica
	11:00	13:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
<b>27 lunedì</b>	9.00	11:00	Inglese
	11:00	13.00	Inglese
	14:00	16:00	Anatomia umana 1
	16.00	18.00	Genetica medica
<b>28 martedì</b>	9.00	11:00	Genetica medica
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Parrotta)
	14:00	16:00	Inglese
	16.00	18.00	Inglese
<b>29 mercoledì</b>	9.00	11:00	Inglese
	11:00	13.00	Anatomia umana 1 (Prof.ssa Di Vito)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof.ssa Di Vito)
	16.00	18.00	Genetica medica
<b>30 giovedì</b>			
	09:00	11:00	Inglese
	11:00	13.00	Biologia molecolare (Dott.ssa Parrotta)
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof.ssa Di Vito)
	16.00	18.00	Anatomia umana 1 (Prof.ssa Di Vito)