

# Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

I Anno, II Semestre

Orario lezioni, a.a. 2024-25

Campus S.Venuta, Aula D6 - mutua da CdS Medicina e Chirurgia CANALE A-L

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA
<b>Marzo</b>			
<b>10 Lunedì</b>	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>11 Martedì</b>	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Anatomia Umana 1 (Prof Anastasi) (ANNULLATA)
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>12 Mercoledì</b>	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Anatomia Umana 1 (Prof Anastasi) (ANNULLATA)
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>13 Giovedì</b>	08:30	10:30	Inglese
	10:30	13:30	Biologia molecolare (Prof.ssa Scalise)
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>14 Venerdì</b>	08:30	10:30	Biologia molecolare (Prof.ssa Scalise)
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	

<b>17 Lunedì</b>	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Anatomia Umana 1 (Prof Anastasi)
	16:00	18:00	Biologia molecolare (Prof.ssa Scalise)
<b>18 Martedì</b>	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Anatomia Umana 1 (Prof Anastasi)
	16:00	18:00	Biochimica
<b>19 Mercoledì</b>	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Anatomia Umana 1 (Prof Anastasi)
	16:00	18:00	Biologia molecolare (Prof.ssa Scalise)
<b>20 Giovedì</b>	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Inglese
<b>21 Venerdì</b>	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Biologia molecolare (Prof.ssa Scalise)
<b>24 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>25 Martedì</b>	08:30	10:30	Biologia molecolare (Prof.ssa Scalise)
	10:30	13:30	Anatomia umana 1 (Prof Anastasi)
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>26 Mercoledì</b>	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Anatomia umana 1 (Prof Anastasi)
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>27 Giovedì</b>	08:30	10:30	Inglese
	10:30	13:30	Biologia molecolare (Prof.ssa Scalise)
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>28 Venerdì (Aula G2-G3)</b>	08:30	10:30	Inglese
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	

<b>31 Lunedì</b>	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof Anastasi)
	16:00	18:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
APRILE			
<b>1 Martedì</b>	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof Anastasi)
	16:00	18:00	Biochimica
<b>2 Mercoledì</b>	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof Anastasi)
	16:00	18:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
<b>3 Giovedì</b>	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Inglese
<b>4 Venerdì</b>	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
<b>7 Lunedì</b>	08:30	10:30	Biochimica
	10:30	13:30	Anatomia umana1 (Prof Anastasi)
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>8 Martedì</b>	08:30	10:30	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	10:30	13:30	Anatomia umana1 (Prof Anastasi)
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>9 Mercoledì</b>	08:30	10:30	Inglese
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>10 Giovedì</b>	08:30	10:30	Inglese
	10:30	13:30	Biologia molecolare (Prof. Cuda)
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>11 Venerdì</b>	08:30	10:30	Inglese
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	

<b>14 Lunedì</b>	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof Anastasi)
	16:00	18:00	Biologia molecolare (Prof.ssa Scalise)
<b>15 Martedì</b>	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Anatomia umana 1 (Prof Anastasi)
	16:00	18:00	Biochimica
<b>16 Mercoledì</b>	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Biologia molecolare (Prof.ssa Scalise)
	16:00	18:00	Inglese
<b>22 Martedì</b>	08:30	10:30	Biologia molecolare (Prof.ssa Scalise)
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>23 Mercoledì</b>	08:30	10:30	Inglese
	10:30	13:30	Biochimica
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>24 Giovedì</b>	08:30	10:30	Inglese
	10:30	13:30	Biologia molecolare (Prof.ssa Parrotta)
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>28 Lunedì</b>	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Biologia molecolare (Prof.ssa Parrotta)
	16:00	18:00	Inglese
<b>29 Martedì</b>	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Inglese
<b>30 Mercoledì</b>	08:30	10:30	
	10:30	13:30	
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Biologia molecolare (Prof.ssa Parrotta)

MAGGIO			
<b>5 Lunedì</b>	09:00	11:00	Biochimica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof.ssa Di Vito)
	16:00	18:00	Inglese
<b>6 Martedì</b>	09:00	11:00	Biologia molecolare (Prof.ssa Parrotta)
	11:00	13:00	Genetica medica
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Inglese
<b>7 Mercoledì</b>	09:00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Anatomia umana (Prof.ssa Di Vito)
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Biochimica
<b>8 Giovedì</b>	09:00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	Biologia molecolare (Prof.ssa Parrotta)
	16:00	18:00	Genetica medica
<b>9 Venerdì</b>	09:00	11:00	Biochimica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof.ssa Di Vito)
	16:00	18:00	Anatomia umana (Prof.ssa Di Vito)

<b>12 Lunedì</b>	09:00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	Biologia molecolare (Prof.ssa Parrotta)
	16:00	18:00	Biologia molecolare (Prof.ssa Parrotta)
<b>13 Martedì</b>	09:00	11:00	Biochimica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof.ssa Di Vito)
	16:00	18:00	Inglese
<b>14 Mercoledì</b>	09:00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	Genetica medica
	16:00	18:00	Biologia molecolare (Prof.ssa Parrotta)
<b>15 Giovedì</b>	09:00	11:00	Anatomia umana (Prof.ssa Di Vito)
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Biochimica
<b>16 Venerdì</b>	09:00	11:00	Biologia molecolare (Prof.ssa Parrotta)
	11:00	13:00	Genetica medica
	14:00	17:00	Anatomia umana (Prof.ssa Di Vito)
	16:00	18:00	
<b>19 Lunedì</b>	09:00	11:00	Biochimica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof.ssa Di Vito)
	16:00	18:00	Inglese
<b>20 Martedì</b>	09:00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	Genetica medica
	16:00	18:00	Biologia molecolare (Prof.ssa Parrotta)
<b>21 Mercoledì</b>	09:00	11:00	Anatomia umana (Prof.ssa Di Vito)
	11:00	13:00	Anatomia umana (Prof.ssa Di Vito)
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Biochimica
<b>22 Giovedì</b>	09:00	11:00	Biochimica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Genetica medica
	16:00	18:00	Biologia molecolare (Prof.ssa Parrotta)
<b>23 Venerdì</b>	09:00	11:00	Biochimica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof.ssa Di Vito)
	16:00	18:00	Anatomia umana (Prof.ssa Di Vito)

<b>26 Lunedì</b>	09:00	11:00	Genetica medica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Biologia molecolare (Prof.ssa Parrotta)
	16:00	18:00	Biologia molecolare (Prof.ssa Parrotta)
<b>27 Martedì</b>	09:00	11:00	Biochimica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof.ssa Di Vito)
	16:00	18:00	Genetica medica
<b>28 Mercoledì</b>	09:00	11:00	Biologia molecolare (Prof.ssa Parrotta)
	11:00	13:00	Biologia molecolare (Prof.ssa Parrotta)
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof.ssa Di Vito)
	16:00	18:00	Genetica medica
<b>29 Giovedì</b>	09:00	11:00	Biochimica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Anatomia umana (Prof.ssa Di Vito)
	16:00	18:00	Genetica medica
<b>30 Venerdì</b>	09:00	11:00	Anatomia umana (Prof.ssa Di Vito)
	11:00	13:00	Anatomia umana (Prof.ssa Di Vito)
	14:00	16:00	Genetica medica
	16:00	17:00	Biologia molecolare (Prof.ssa Parrotta)
	17:00	18:00	
<b>31 Sabato</b>	09:00	11:00	Inglese
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	
<b>Giugno</b>			
<b>3 Martedì</b>	09:00	11:00	Biochimica
	11:00	13:00	Biochimica
	14:00	16:00	Genetica medica
	16:00	18:00	Inglese
<b>4 Mercoledì</b>	09:00	11:00	Anatomia umana (Prof.ssa Di Vito)
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	Biochimica
	16:00	18:00	Inglese
<b>5 Giovedì</b>	09:00	11:00	Genetica medica
	11:00	13:00	Anatomia umana (Prof.ssa Di Vito)
	14:00	16:00	Inglese
	16:00	18:00	Inglese
<b>6 Venerdì</b>	09:00	11:00	Anatomia umana (Prof.ssa Di Vito)
	11:00	13:00	Inglese
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	