

# Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

## V Anno, I Semestre

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

Campus S.Venuta, Aula Salvatore Venuta (Giurisprudenza)

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA
<b>OTTOBRE</b>			
<b>2 Ottobre lunedì</b>	9.00	11:00	Neurologia
	11:00	13.00	Diagnostica per immagini RINVIATA ALM 6 OTTOBRE
	14:00	16:00	Neurochirurgia
	16:00	18:00	Scienze infermieristiche e tecniche neurofisiopatologia
<b>3 Ottobre martedì</b>	9.00	11:00	Neurochirurgia
	11:00	13.00	Neurologia
	14:00	16:00	Neurologia
	16:00	18:00	Diagnostica per immagini (Prof. Cascini)
<b>4 Ottobre (MERCOLEDI)</b>	9.00	11:00	Neuroradiologia
	11:00	13.00	Diagnostica per immagini (Prof. Cascini)
	14:00	16:00	Neurologia
	16:00	18:00	Scienze infermieristiche e tecniche neurofisiopatologia
<b>5 Ottobre (GIOVEDI)</b>	9.00	11:00	Scienze infermieristiche e tecniche neurofisiopatologia
	11:00	13.00	Neuroradiologia
	14.00	16.00	Diagnostica per immagini (Prof. Bianco)
	16.00	18.00	Neurologia
<b>6 Ottobre (VENERDI)</b>	9.00	11.00	Neurologia
	11.00	13.00	Diagnostica per immagini (Prof. Bianco)
	14:00	16:00	Diagnostica per immagini (Prof. Bianco)
<b>9 Ottobre (LUNEDI)</b>	9.00	11:00	Scienze infermieristiche e tecniche neurofisiopatologia
	11:00	13.00	Neurologia
	14:00	16:00	Neurologia
	16:00	18:00	Diagnostica per immagini Prof. Laganà-Leone <b>Principi di Radioprotezione</b>
<b>10 Ottobre (MARTEDI)</b>	9.00	11:00	Diagnostica per immagini Prof. Laganà - Vigna. <b>I Mezzi di Contrasto in Radiologia</b>
	11:00	13.00	Neuroradiologia
	14:00	16:00	Neurologia
	16:00	18:00	Diagnostica per Immagini Prof. Laganà - Dott. Bertucci - Facciolo <b>Principi di Tomografia Computerizzata</b>

<b>11 Ottobre (MERCOLEDI)</b>	9.00	11:00	Neurochirurgia
	11:00	13.00	Diagnostica per immagini Prof Laganà - Dott. Console - Battaglia <b>Principi di Ecografia</b>
	14:00	16:00	Diagnostica per Immagini Prof. Laganà - Giurdanella - De Rosi <b>Principi e applicazioni Radiologia Interventistica</b>
	16:00	18:00	Neurologia
<b>12 Ottobre (GIOVEDI)</b>	9.00	11:00	Neurologia
	11:00	13.00	Neurochirurgia
	14.00	16.00	Neuroradiologia
	16.00	18.00	Diagnostica per immagini Prof. Laganà - Giurdanella - Mellace <b>Diagnostica per immagini nella patologia vascolare</b>
<b>13 Ottobre (VENERDI)</b>	9.00	11:00	Neuroradiologia
	11:00	13.00	Neurologia
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
<b>16 Ottobre (LUNEDI)</b>	9.00	11:00	Diagnostica per immagini Prof. Laganà - Turco - Iennarella <b>Diagnostica per immagini delle patologie diffuse e focali del fegato</b>
	11:00	13.00	Neurochirurgia
	14:00	16:00	Neurologia
	16.00	18.00	Neuroradiologia
<b>17 Ottobre (MARTEDI)</b>	9.00	11:00	Neurochirurgia
	11:00	13.00	Neuroradiologia
	14:00	16:00	Diagnostica per Immagini Prof. Laganà - Iennarella - De Santis <b>Diagnostica per immagini nello studio delle vie biliari (RINVIATA)</b>
	16.00	18.00	Neurologia
<b>18 Ottobre (MERCOLEDI)</b>	9.00	11:00	Neurologia
	11:00	13.00	Diagnostica per immagini Prof. Cascini - Conte
	14:00	16:00	Scienze infermieristiche e tecniche neurofisiopatologia
	16:00	18:00	Neuroradiologia
<b>19 Ottobre (GIOVEDI)</b>	9.00	11:00	Medicina nucleare Prof. Tamburrini
	11:00	13:00	Neurologia
	14.00	16.00	Neurologia
	16.00	18.00	Diagnostica per immagini Prof. Tamburrini
<b>20 Ottobre (VENERDI)</b>	9.00	11.00	Radioterapia - Prof. C.Bianco
	11.00	14:00	Neurologia
	14:00	16:00	
	16:00	18:00	

<b>23 Ottobre (LUNEDI)</b>	9.00	11:00	Diagnostica per immagini Prof. Laganà - Commisso - Vivaldi <b>Diagnostica per immagini delle patologie non oncologiche polmonari</b>
	11:00	12:00	Scienze infermieristiche e tecniche neurofisiopatologia
	12:00	13:00	Diagnostica per immagini Prof. Laganà - Ferrari - Giurdanella <b>Diagnostica per immagini nello studio del pancreas</b>
	14:00	16:00	Neurochirurgia
	16.00	18.00	Neurologia

<b>24 Ottobre (MARTEDI)</b>	9.00	11:00	Neurologia
	11:00	13.00	Diagnostica per immagini Prof. Cascini - Oliveti
	14:00	16:00	Neuroradiologia
	16:00	18:00	Radioterapia
<b>25 Ottobre (MERCOLEDI)</b>	9.00	11:00	Neurochirurgia
	11:00	13.00	Neurologia
	14:00	16:00	Neurologia
	16:00	18:00	Diagnostica per immagini Prof. Laganà - Dott. Manti - De Santis - Mancini <b>Principi di RM</b>
<b>26 Ottobre (GIOVEDI)</b>	9.00	11:00	Neuroradiologia
	11:00	13.00	Neurologia
	14.00	16.00	Neurologia
	16.00	18.00	Neurochirurgia
<b>27 Ottobre (VENERDI)</b>	9.00	11.00	Neurologia
	11.00	14:00	Radioterapia
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
<b>30 Ottobre (LUNEDI)</b>	9.00	11.00	Neurologia
	11.00	13.00	Neurochirurgia
	14.00	16.00	Diagnostica per immagini Prof. Laganà - De Rosi - Vivaldi <b>La diagnostica per immagini nelle emergenze</b>
	16.00	18.00	Neuroradiologia

<b>31 Ottobre (MARTEDI)</b>	9.00	11.00	Diagnostica per immagini Prof. Laganà - Mollace - Colace <b>Diagnostica per immagini nello studio del tubo digerente</b>
	11.00	13.00	Neurologia
	14.00	16.00	Neurologia
	16.00	18.00	Neurochirurgia
<b>NOVEMBRE</b>			
<b>2 Novembre (GIOVEDI)</b>	9.00	11:00	Medicina Nucleare
	11:00	13.00	Neurologia
	14:00	16:00	Neurologia
	16:00	18.00	Scienze infermieristiche e tecniche neurofisiopatologia
<b>3 Novembre (VENERDI)</b>	9.00	11:00	Medicina Nucleare
	11:00	13.00	Neurologia
	14.00	16.00	
	16:00	18:00	
<b>6 Novembre (LUNEDI)</b>	9.00	11:00	Neurochirurgia
	11:00	13.00	Neurologia
	14:00	16:00	Neurologia
	16.00	18.00	Diagnostica per immagini Dott.ssa Petullà - Rizzuti - Canalicchio <b>Diagnostica per immagini del cuore e del mediastino</b>
<b>7 Novembre (MARTEDI)</b>	9.00	11:00	Medicina Nucleare
	11:00	13.00	Neurologia
	14:00	16:00	Neurologia
	16.00	18.00	Fisica delle radiazioni
<b>8 Novembre (MERCOLEDI)</b>	9.00	11:00	Neurochirurgia
	11:00	13.00	Fisica delle radiazioni
	14:00	16:00	Medicina Nucleare
	16.00	18.00	Neurologia
<b>9 Novembre (GIOVEDI)</b>	9.00	11:00	Neurologia
	11:00	13.00	Fisica delle radiazioni
	14.00	16.00	Neuroradiologia
	16.00	18.00	Radioterapia
<b>10 Novembre (VENERDI)</b>	9.00	11:00	Medicina Nucleare
	11:00	13:00	Neurologia
	14:00	16:00	
	16.00	18.00	
<b>13 Novembre (LUNEDI)</b>	9.00	11:00	Radioterapia
	11:00	13.00	Neurologia
	14:00	16:00	Neurologia
	16.00	18.00	Medicina Nucleare
<b>14 Novembre</b>	9.00	11:00	Neuroradiologia
	11:00	13.00	Fisica delle radiazioni

<b>(MARTEDI)</b>	14:00	16:00	Medicina Nucleare
	16:00	18:00	Neurologia
<b>15 Novembre (MERCOLEDI)</b>	9.00	11:00	Neurologia
	11:00	13:00	Radioterapia
	14:00	16:00	Fisica delle radiazioni
	16.00	18.00	Medicina Nucleare
<b>16 Novembre (GIOVEDI)</b>	9.00	11:00	Radioterapia
	11:00	13.00	Neurologia
	14.00	16.00	Neurologia
	16.00	18.00	Medicina Nucleare
<b>17 Novembre (VENERDI)</b>	9.00	11:00	Neurologia
	11:00	14:00	Fisica delle radiazioni
	14.00	16:00	