

**Corso di Laurea Magistrale in
Scienze delle Professioni Sanitarie tecniche Diagnostiche****Calendario didattico A.A. 2020/2021****1° anno - II semestre**

16-19 Giugno 2021	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
8:30 - 9:30		Fisica applicata	Pediatria generale e speciale	
9:30 - 10:30		Fisica applicata	Pediatria generale e speciale	
10:30 - 11:30		Fisica applicata	Pediatria generale e speciale	
11:30 - 12:30		Neurologia	Otorinolaringoiatria	
12:30 - 13:30		Neurologia	Otorinolaringoiatria	
14:30 - 15:30	Scienze tecniche mediche applicate (C. Azielli)	Scienze tecniche mediche applicate (M.T. Sframeli)	Neuropsichiatria infantile	
15:30 - 16:30	Scienze tecniche mediche applicate (C. Azielli)	Scienze tecniche mediche applicate (M.T. Sframeli)	Neuropsichiatria infantile	
16:30 - 17:30	Scienze tecniche mediche applicate (C. Azielli)	Scienze tecniche mediche applicate (M.T. Sframeli)	Neuropsichiatria infantile	
17:30 - 18:30				

23-26 Giugno 2021	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
8:30 - 9:30		Pediatria generale e speciale	Fisica applicata	
9:30 - 10:30		Pediatria generale e speciale	Fisica applicata	
10:30 - 11:30		Pediatria generale e speciale	Neurologia	
11:30 - 12:30		Neuropsichiatria infantile	Neurologia	
12:30 - 13:30		Neuropsichiatria infantile	Neurologia	
14:30 - 15:30	Scienze tecniche mediche applicate (C. Azielli)	Scienze tecniche mediche applicate (M.T. Sframeli)	Otorinolaringoiatria	
15:30 - 16:30	Scienze tecniche mediche applicate (C. Azielli)	Scienze tecniche mediche applicate (M.T. Sframeli)	Otorinolaringoiatria	
16:30 - 17:30	Scienze tecniche mediche applicate (C. Azielli)	Scienze tecniche mediche applicate (M.T. Sframeli)	Otorinolaringoiatria	
17:30 - 18:30				

30 Giugno-3 Luglio 2021	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
8:30 - 9:30		Fisica applicata	Otorinolaringoiatria	
9:30 - 10:30		Fisica applicata	Otorinolaringoiatria	
10:30 - 11:30		Fisica applicata	Pediatria generale e speciale	
11:30 - 12:30		Neurologia	Pediatria generale e speciale	
12:30 - 13:30		Neurologia	Pediatria generale e speciale	
14:30 - 15:30	Scienze tecniche mediche applicate (C. Azielli)	Scienze tecniche mediche applicate (M.T. Sframeli)	Neuropsichiatria infantile	
15:30 - 16:30	Scienze tecniche mediche applicate (C. Azielli)	Scienze tecniche mediche applicate (M.T. Sframeli)	Neuropsichiatria infantile	
16:30 - 17:30	Scienze tecniche mediche applicate (C. Azielli)	Scienze tecniche mediche applicate (M.T. Sframeli)	Neuropsichiatria infantile	
17:30 - 18:30				

7-10 Luglio 2021	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
8:30 - 9:30		Pediatria generale e speciale	Neurologia	
9:30 - 10:30		Pediatria generale e speciale	Neurologia	
10:30 - 11:30		Pediatria generale e speciale	Neurologia	
11:30 - 12:30		Neuropsichiatria infantile	Fisica applicata	
12:30 - 13:30		Neuropsichiatria infantile	Fisica applicata	
14:30 - 15:30	Scienze tecniche mediche applicate (C. Azielli)	Scienze tecniche mediche applicate (M.T. Sframeli)	Otorinolaringoiatria	
15:30 - 16:30	Scienze tecniche mediche applicate (C. Azielli)	Scienze tecniche mediche applicate (M.T. Sframeli)	Otorinolaringoiatria	
16:30 - 17:30	Scienze tecniche mediche applicate (C. Azielli)	Scienze tecniche mediche applicate (M.T. Sframeli)	Otorinolaringoiatria	
17:30 - 18:30				

14-17 Luglio 2021	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
8:30 - 9:30				
9:30 - 10:30		Otorinolaringoiatria	Neuropsichiatria infantile	
10:30 - 11:30		Otorinolaringoiatria	Neuropsichiatria infantile	
11:30 - 12:30		Neurologia	Fisica applicata	
12:30 - 13:30		Neurologia	Fisica applicata	
14:30 - 15:30				
15:30 - 16:30				
16:30 - 17:30				
17:30 - 18:30				

<i>Insegnamenti</i>	<i>Coordinatori</i>	<i>Moduli</i>	<i>Docenti</i>
Diagnostica audiometrica	E. Gitto	Otorinolaringoiatria	Natalia Catalano (2CFU)
		Pediatria generale e speciale	Eloisa Gitto (2CFU)
		Scienze tecniche mediche applicate	Carmen Azielli (2CFU)
Diagnostica neurofisiopatologica	E. Ruello	Fisica applicata	Elisa Ruello (2CFU)
		Neurologia	Giuseppe Vita (2CFU)
		Neuropsichiatria infantile	Gabriella Di Rosa (2CFU)
		Scienze tecniche mediche applicate	Maria Teresa Sframeli (2CFU)

Sede delle attività didattiche: piattaforma Teams e Aula Jenner (AOU "Policlinico G. Martino" pad. G, 3° piano)