

<b>Anno</b> di corso per il quale la ADE viene proposta: <b>5° anno</b>	<b>ADE n. 24/24-25</b>		
<b>Docente di riferimento:</b> Prof.ssa Valentina Damato	<b>E-mail di riferimento:</b> valentina.damato@unifi.it		
<b>Titolo dell'ADE:</b>	Malattie anticorpo-mediate del sistema nervoso: dalla fisiopatologia alla diagnostica		
<b>Docenti impegnati:</b>	Valentina Damato; Gregorio Spagni		
<b>Prerequisiti:</b>	aver effettuato il corso integrato di Neurologia		
<b>SSD:</b> MEDS.12/A Neurologia	<b>Crediti formativi Universitari</b>	<b>(CFU) 1</b>	
<b>Numero di studenti</b>		<b>Min: 10</b>	<b>Max: 50</b>
		<b>Ore di corso:</b> 8 ore divise in due lezioni da 4 ore/lezione	
<b>Tipologia</b> Corso monografico (1 CFU = 8 ore).			
<b>Obbiettivi:</b>	apprendimento dei meccanismi fisiopatologici delle malattie anticorpo-mediate del sistema nervoso centrale e periferico e delle caratteristiche cliniche e approcci terapeutici a queste patologie rare		
<b>Programma:</b>	<p>Lezione 1: patologie anticorpo-mediate del SNC: meccanismi patogenetici, descrizione clinica, diagnostica anticorpale e approcci terapeutici delle encefaliti autoimmuni, sindromi paraneoplastiche, NMOSD, MOGAD</p> <p>Lezione 2: patologie anticorpo-mediate del SNP: meccanismi patogenetici, descrizione clinica, diagnostica anticorpale e approcci terapeutici delle patologie della placca neuromuscolare, neuropatie infiammatorie, nodo-paranodopatie.</p>		
<b>Valutazione:</b>	frequenza del corso		
<b>Modalità di iscrizione al corso</b>	mail diretta ai docenti responsabili		