

<b>Anno</b> di corso per il quale la ADE viene proposta: <b>5°-6°</b>	<b>ADE n. 17/25-26</b>		
<b>Docente di riferimento:</b> <b>Prof Valentina Berti</b>	<b>E-mail di riferimento: <a href="mailto:valentina.berti@unifi.it">valentina.berti@unifi.it</a></b>		
<b>Titolo dell'ADE:</b>	Neuroimaging in Medicina Nucleare		
<b>Docenti impegnati:</b>	Prof Valentina Berti		
<b>Prerequisiti:</b>	nessuno		
<b>SSD:</b>	<b>Crediti formativi Universitari</b>	<b>(CFU) 1</b>	
		<b>Numero di studenti</b>	<b>Min: 3      Max: 8</b>
		<b>Ore di corso: 12</b>	
<b>Tipologia</b> Discussione casi clinici (1 CFU = 12 ore).			
<b>Obbiettivi:</b>	L'obiettivo dell'attività è quello di conoscere le caratteristiche dei principali radiofarmaci utilizzati per il neuroimaging medico-nucleare e gli aspetti caratteristici di diverse malattie neurologiche, mediante discussione di casi clinici.		
<b>Programma:</b>	<p>Il programma è articolato in 3 incontri pomeridiani, di 4 ore ciascuno, con i seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imaging dei disturbi cognitivi (malattia di Alzheimer, afasie primarie progressive, ...)</li> <li>- Imaging dei disturbi del movimento (malattia di Parkinson, parkinsonismi atipici)</li> <li>- Imaging di epilessie, encefaliti e dei tumori encefalici</li> </ul>		
<b>Valutazione:</b>	La valutazione verrà eseguita dal Docente durante il corso, sulla base dell'interazione fra Studenti e Docente		
<b>Modalità di iscrizione al corso</b>	<b>mediante invio di e-mail di iscrizione all'indirizzo indicato</b>		