Anno di corso per il quale la ADE viene proposta: 5°- 6° anno	ADE n. 33/24-25				
Docente di riferimento: Prof. Valentina Berti		E-mail di riferimento: valentina.berti@unifi.it			
Titolo dell'ADE:	Neuroimaging in Medicina Nucleare				
Docenti impegnati:	Prof. Valentina Berti				
Prerequisiti:	nessuno				
SSD:	Crediti formativi Universitari		(CFU) 1		
Numero		di studenti	Min: 3	Max: 8	
			Ore di corso: 12		
Tipologia					
Discussione casi clinici	(1 CFU = 12	ore).			
Obbiettivi:	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.				
Programma:	 Il programma è articolato in 3 incontri pomeridiani, di 4 ore ciascuno, con i seguenti argomenti: Imaging dei disturbi cognitivi (malattia di Alzheimer, afasie primarie progressive,) Imaging dei disturbi del movimento (malattia di Parkinson, parkinsonismi atipici) Imaging di epilessie e dei tumori encefalici 				
Valutazione:	La valutazione verrà eseguita dal Docente durante il corso, sulla base dell'interazione fra Studenti e Docente.				
Modalità di iscrizione al corso	mediante invio di e-mail di iscrizione all'indirizzo indicato				