

Anno di corso per il quale la ADE viene proposta: V-VI anno	ADE n. 34/25-26		
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: 15
		Ore di corso: 12	
Tipologia Discussione casi clinici (1 CFU = 12 ore).			
Obiettivi:	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:	<p>Il programma è articolato in 3 incontri pomeridiani, di 4 ore ciascuno, con i seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imaging dei disturbi cognitivi (malattia di Alzheimer, afasie primarie progressive, ...) - Imaging dei disturbi del movimento (malattia di Parkinson, parkinsonismi atipici) - Imaging di epilessie, encefaliti 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 compilazione di modulo Google al link: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSddX8L8j1BZ7oiJBEKn4SpcGFb3fx2Y0r2SYyrvfEhWyx9g7g/viewform?usp=publish-editor		

