

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA *LUIGI VANVITELLI*
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE AVANZATE
 CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA DI CASERTA

PROPOSTA ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA (ADE)

Anno Acc. 2022-2023

TITOLO ADE	Danno cardiovascolare e diabete: nuovi meccanismi molecolari, targets e tools terapeutici			
DOCENTE PROPONENTE	MICHELE D'AMICO			
OBIETTIVI GENERALI E SPECIFICI (max 500 caratteri)	Fornire agli studenti del corso di Medicina e Chirurgia nuove acquisizioni derivanti dalla ricerca pre-clinica e clinica su meccanismi biomolecolari e target terapeutici nuovi da considerare nella terapia di patologie cardiovascolari.			
TIPOLOGIA DI ATTIVITA'	Indicare la tipologia proposta	Durata minima (ore)	Indicare la durata proposta	CFU Indicare i CFU proposti
SEMINARI INTERATTIVI		50		2
+ No. EDIZIONI/ANNO	1			
+ No. MASSIMO DI STUDENTI PER EDIZIONE	50 + 50			
+ No. MINIMO DI STUDENTI PER EDIZIONE				
+ ANNO DI CORSO DEGLI STUDENTI	V, VI ANNO e fuoricorso			
+ LIVELLO DI BASE RICHIESTO	nessuno			
+ SEDE DI SVOLGIMENTO	MEDICINA CASERTA			
4' DATE E ORARIO	Dal 22/05/2023 AL 26/05/2023			
+ MODALITÀ DI PRENOTAZIONE	VIA PIATTAFORMA ESSE 3			

