

UNIVERSITA' DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI"
 Dipartimento di Medicina Sperimentale
 CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA DI NAPOLI
 PROPOSTA ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA (ADE)
 A.A. 2025-2026

TITOLO ADE		Meccanismi molecolari alla base di terapie innovative delle leucemie				
DOCENTE/I E/O RICERCATORE/I PROPONENTE/I		Prof. Lucia Altucci				
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE DI APPARTENENZA (SSD)		MEDS-02A				
OBIETTIVI GENERALI E SPECIFICI (max 500 caratteri)		L'attività sarà dedicata ad illustrare le ricerche in corso nei laboratori diretti dalla Docente. Al termine del tirocinio lo studente avrà acquisito informazioni per una migliore comprensione di alcune delle procedure sperimentali necessarie nella ricerca biomedica.				
	TIPOLOGIA DI ATTIVITA'	Indicare la tipologia proposta	Durata minima (ore)	Indicare la durata proposta	CFU	Indicare i CFU proposti
	INTERNATO/TIROCINIO ELETTIVO	✗	13	120	1	4
	CORSI MONOGRAFICI	<input type="checkbox"/>	≥ 13	_____	1	_____
	SEMINARI INTERATTIVI	<input type="checkbox"/>	≥ 6,25 (fino a 12,5)	_____	0,5	_____
	SEMINARI INTERATTIVI	<input type="checkbox"/>	≥ 12,5	_____	1	_____
◆	NO. EDIZIONI/ANNO	Annualità Singola				
◆	NO. MASSIMO DI STUDENTI PER EDIZIONE	2 (l'ADE verrà attivata al raggiungimento del numero minimo di 2 studenti)				
◆	NO. MINIMO DI STUDENTI PER EDIZIONE	2 (l'ADE verrà attivata al raggiungimento del numero minimo di 2 studenti)				
◆	ANNO DI CORSO DEGLI STUDENTI	III – IV, V anno				
◆	LIVELLO DI BASE RICHIESTO	Lo studente deve aver seguito i Corsi d'obbligo dei primi due anni e aver acquisito le nozioni propedeutiche di Biologia e Biologia Molecolare, Biochimica, Anatomia e Istologia, Fisiologia. <i>La conoscenza dei meccanismi biochimici fondamentali, oltre che di quelli alla base del danno e della morte cellulare, è altamente preferibile.</i>				
◆	SEDE DI SVOLGIMENTO	Dipartimento di Medicina di Precisione				
◆	DATE E ORARIO	II SEMESTRE inviare email lucia.altucci@unicampania.it				
◆	MODALITÀ DI PRENOTAZIONE	◆ https://cressi.unicampania.it/ADE				