

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		Bioinformatica per l'identificazione e l'analisi di biomarcatori nelle patologie umane					
DOCENTE		Prof.ssa Lucia Altucci					
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE DI APPARTENENZA (SSD)		MEDS-02 A					
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/TIROCIPIO ELETTIVO	×	13	120 ORE	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. La conoscenza dei meccanismi biochimici fondamentali, oltre che di quelli alla base del danno e della morte cellulare, è altamente preferibile.					
◆ 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					