

CALENDARIO PRESENTAZIONI Materie a Scelta dello Studente e Tesi Sperimentale aa 2025-2026

P Aula Milone – SBA, Terzo Livello, Edificio B

Data	Orario	Docenti	Titolo del Corso
Giovedì 23 ottobre 2025	12:00 – 13:00	Dott.ssa Monica GagliardiProf.ssa Natalia MalaraProf. Quattrone	Tecniche Innovative e digitali nella Neurogenetica. Tecnologie avanzate di laboratorio per la Biopsia Liquida Applicata alla diagnosi e trattamento delle Malattie Complesse. Presentazione Progetto di tesi Sperimentale
Martedì 28 ottobre 2025	12:00 – 13:00		Strategie innovative di editing genomico Tecniche di genetica molecolare e studi epidemiologici Patologie d'organo nell'era dell'ingegneria tissutale Metodiche avanzate per la fenotipizzazione cellulare
Giovedì 30 ottobre 2025	13:30 – 14:30	 Prof.ssa Fabiana Novellino Dott. Vincenzo Dattilo Dott.ssa Maria Eugenia Gallo Cantafio Prof.ssa Eleonora Cianflone Prof.ssa Marilena Celano Dott.ssa Mariateresa De Angelis 	Applicazioni di machine learning nell'imaging neurologico e nell'analisi del cammino Metodi per lo studio funzionale di varianti genetiche somatiche nel cancro Bioenergetica Cellulare e Funzione Mitocondriale Biologia dell'infiammazione e medicina rigenerativa Approcci Innovativi per lo Studio delle Dinamiche Metastatiche