

SEDUTA DI LAUREA SESSIONE ESTIVA A.A. 2025/26 CdL in BIOTECNOLOGIEDATA: **Mercoledì 8 luglio 2026**ORE: **9:15 - AULA B - Edificio Medicina**

Presidente: Prof. Giuseppe Borsani

Componenti Effettivi: Prof. Alessandro Fanzani, Prof.ssa Maura Poli, Prof.ssa Sara Rezzola, Prof. Marco Ritelli, Prof.ssa Laura Tiberio

Componenti supplenti: Prof.ssa Annalisa Del Prete

N.	MATRICOLA	RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO_TESI
1	747760	TIBERIO LAURA	DEL PRETE ANNALISA	REZZOLA SARA	Caratterizzazione delle proprietà immunomodulatorie di estratti di lattuga coltivata con tecniche di agricoltura biologica rigenerativa.
2	748322	REZZOLA SARA	LODA ALESSANDRA	RITELLI MARCO GIUSEPPE	Ruolo dei linfociti Natural Killer nella progressione del melanoma uveale
3	744879	FANZANI ALESSANDRO	CODENOTTI SILVIA	POLI MAURA	Analisi della traslocazione nucleare di EGFR in cellule di rabdomiosarcoma radioresistenti
4	744203	FANZANI ALESSANDRO	CODENOTTI SILVIA	REZZOLA SARA	Il 3-ammino-1,2,4-triazolo come approccio terapeutico in cellule di rabdomiosarcoma radioresistenti
5	746150	POLI MAURA	ASPERTI MICHELA	TIBERIO LAURA	Studio dell'effetto di Sevuparin su un modello in vitro di danno/fibrosi renale
6	746206	POLI MAURA	GRYZIK MAGDALENA	FANZANI ALESSANDRO	Effetto dell'eparina e dell'eparan solfato sul co-recettore delle BMP Emojuelina
7	747587	RITELLI MARCO GIUSEPPE		BORSANI GIUSEPPE	Analisi integrata del trascrittoma e del miRNoma in fibroblasti dermici di pazienti affetti da sindrome di Ehlers-Danlos ipermobile e disordini dello
8	748285	FANZANI ALESSANDRO	CODENOTTI SILVIA	POLI MAURA	Ruolo dell'asse EGFR/Akt/Cav-1 nella traslocazione nucleare dell'EGFR durante la radioresistenza acquisita nel rabdomiosarcoma
9	722235	POLI MAURA	SANDRINI LEONARDO	FANZANI ALESSANDRO	Caratterizzazione e possibile ruolo biologico della ferritina esosomiale in differenti modelli cellulari.