SEDUTA DI LAUREA SESSIONE AUTUNNALE A.A. 2024/25 CdLM in BIOTECNOLOGIE MEDICHE martedì 7 ottobre 2025

ore 8.30 - Aula B - Edificio Medicina

Presidente: Prof. Roberto Ronca

Componenti Effettivi: Prof.ssa Simona Bernardi, Prof.ssa Sara Anna Bonini, Prof. Dario Finazzi, Prof.ssa Silvia Clara Giliani, Prof.ssa Stefania Maria Filomena Mitola, Prof. Eugenio Monti, Prof.ssa Sara Rezzola, Prof. William Vermi

N.	MATRICOLA	RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO TESI
1	733582	VERMI WILLIAM	MONTI MATILDE	REZZOLA SARA	Characterization of RORyt transcription factor expression in anaplastic large cell lymphoma lines
2	735019	BERNARDI SIMONA	RE FEDERICA	FINAZZI DARIO	Caratterizzazione chimico-molecolare delle vescicole extracellulari nella Leucemia Mieloide Cronica
3	733484	BONINI SARA ANNA		FINAZZI DARIO	Studio sulle potenzialità degli aptameri per il rilevamento dell'albumina
4	734856	REZZOLA SARA	LODA ALESSANDRA	MITOLA STEFANIA MARIA FILOMENA	Screening of multitarget inhibitors in a novel experimental model of diabetic retinopathy
5	733504	MITOLA STEFANIA MARIA FILOMENA	CORSINI MICHELA	VERMI WILLIAM	Effects of Glutaminase-2 (GLS2) silencing on melanoma progression
6	733592	FINAZZI DARIO	GNUTTI BARBARA	BERNARDI SIMONA	Generazione e caratterizzazione del modello piga knockout
7	748254	BERNARDI SIMONA	MALAGOLA MICHELE	GILIANI SILVIA CLARA	Valutazione del ruolo delle vescicole extracellulari nell'engagement del sistema immunitario da parte delle CAR-T cells
8	748388	BONINI SARA ANNA		MONTI EUGENIO	Studio sulle alterazioni cerebellari in un modello murino di autismo
9	748341	MONTI EUGENIO	MAGATTI MARTA	GILIANI SILVIA CLARA	amniotica: valutazione in vitro dell'effetto di modulazione sull'attivazione dell'inflammasoma in macrofagi pro-infiammatori M1.
10	730760	GILIANI SILVIA CLARA	CAPRIO CINZIA	RONCA ROBERTO	Differenziamento in vitro di tessuto mammario in 3D da cellule staminali pluripotenti indotte (IPSCs)
11	748314	GILIANI SILVIA CLARA	FERRARO ROSALBA MONICA	BONINI SARA ANNA	Organoidi corticali derivati da iPSCs come modello in vitro di sindrome di Cri du Chat