

SEDUTA DI LAUREA SESSIONE ESTIVA A.A. 2025/26 CdL in BIOTECNOLOGIEDATA: **Mercoledì 8 luglio 2026**ORE: **13:45 - AULA B - Edificio Medicina**

Presidente: Prof. Giuseppe Borsani

Componenti Effettivi: Prof.ssa Simona Bernardi, Prof.ssa Chiara Fiorentini, Prof.ssa Cinzia Giagulli, Prof.ssa Elisabetta Grillo, Prof.ssa Stefania Mitola, Prof. Roberto Ronca, Dr. Andrea Mastinu

N.	MATRICOLA	RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO_TESI
1	745984	MITOLA STEFANIA		GIAGULLI CINZIA	Il ruolo del metabolismo della glutammina nella crescita tumorale e nei processi di metastatizzazione
2	746463	GRILLO ELISABETTA	CORSINI MICHELA	BERNARDI SIMONA	Ruolo di gremlin-1 nella modulazione della funzione degli adipociti
3	738705	FIorentini CHIARA	BONO FEDERICA	GRILLO ELISABETTA	Caratterizzazione di neuroni glutamatergici derivati da cellule staminali pluripotenti indotte ottenute da pazienti con sindrome di Noonan e deficit cognitivi
4	746115	RONCA ROBERTO	TURATI MARTA	MITOLA STEFANIA	Targeting del sistema FGF/FGFR e dell'ipossia nel tumore della mammella triplo negativo
5	727488	CACCURI FRANCESCA	GIAGULLI CINZIA	MASTINU ANDREA	Interazioni tra virus respiratori e cellule endoteliali
6	744907	RE FEDERICA	BERNARDI SIMONA	MITOLA STEFANIA	Caratterizzazione di modelli in vitro basati su idrogeli e cellule mesenchimali umane per la medicina rigenerativa della cute.
7	745950	MITOLA STEFANIA		FIorentini CHIARA	Le mutazioni oncogene di VEGFR2 promuovono il rimodellamento del citoscheletro nelle cellule di melanoma
8	746201	MASTINU ANDREA	POPESCU VLAD SEBASTIAN	RONCA ROBERTO	Effetti di simulanti di regolite lunare sulla germinazione e sullo sviluppo di specie vegetali alimentari