

**SEDUTA DI LAUREA SESSIONE ESTIVA A.A. 2024/25 CdL in BIOTECNOLOGIE**

venerdì 4 luglio 2025

ore 13.30 - Aula F - Edificio Medicina

Presidente: Prof. Giuseppe Borsani

Componenti Effettivi: Prof. Ivano Alessandri, Prof.ssa Arianna Giacomini, Prof.ssa Alessandra Gianoncelli, Prof.ssa Simona Fiorentini, Prof.ssa Stefania Mitola, Prof. Roberto Ronca, Dott.ssa Emirena Garrafa

Componenti Supplenti: Dott. Giovanni Ribaudò

N.	MATRICOLA	RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO_TESI
1	743604	FIorentini SIMONA		GARRAFA EMIRENA MICHELA	Valutazione dell'attività antivirale di una nuova formulazione di terreno di trasporto per campioni biologici infetti.
2	740722	MITOLA STEFANIA MARIA FILOMENA		BORSANI GIUSEPPE	Effetti del silenziamento di SLC1A5 sulla progressione del melanoma.
3	742635	GARRAFA EMIRENA MICHELA		RONCA ROBERTO	Evoluzione delle tecniche diagnostiche nel laboratorio di autoimmunità
4	740720	ALESSANDRI IVANO		GIANONCELLI ALESSANDRA	Fibrille amiloidi per la cattura e la rilevazione di inquinanti
5	740815	MASTINU ANDREA	POPESCU VLAD SEBASTIAN	ALESSANDRI IVANO	Valutazione dell'impatto di un fertilizzante ricco di fosforo, derivato da ceneri di fanghi di depurazione, sulla crescita di Sorghum vulgare L. e Brassica rapa L.
6	740823	GARRAFA EMIRENA MICHELA		MITOLA STEFANIA MARIA FILOMENA	Il diabete di tipo 1 e il possibile ruolo dello screening degli autoanticorpi tramite ELISA e CLIA
7	740856	RONCA ROBERTO		MITOLA STEFANIA MARIA FILOMENA	Ruolo del sistema FGF/FGFR nei tumori cerebrali
8	739546	GARRAFA EMIRENA MICHELA		GIACOMINI ARIANNA	Nuovo approccio diagnostico per le malattie autoimmuni
9	740712	GIACOMINI ARIANNA	FALETTI JESSICA	GARRAFA EMIRENA MICHELA	Studio del meccanismo molecolare mediante il quale l'attivazione di FGFR stabilizza l'oncoproteina c-Myc nei linfomi NH a cellule B
10	740726	MITOLA STEFANIA MARIA FILOMENA	GIANONCELLI ALESSANDRA	GIACOMINI ARIANNA	In vitro characterizations and computational studies of an identified mutation in the Vegfr2 kinase domain Caratterizzazioni in vitro e studi computazionali di una mutazione identificata nel dominio chinasi di Vegfr2
11	740740	GARRAFA EMIRENA MICHELA		FIorentini SIMONA	Valutazione dell'utilizzo dei Point of Care per la ricerca dei lattati nel Liquido Cefalorachidiano dei neonati