

SEDUTA DI LAUREA SESSIONE STRAORDINARIA A.A. 2023/24 CdL in BIOTECNOLOGIE**mercoledì 5 marzo 2025****ore 14.00 - Sala Consiliare - Edificio Medicina**

Presidente: Prof.ssa Silvia Parolini

Componenti Effettivi: Prof. Alessandro Fanzani, Prof. Gregorio Peron, Prof.ssa Annalisa Radeghieri, Dr.ssa Emirena Garrafa, Dr. Giovanni Tulipano

Componenti Supplenti: Prof. Alessandro Barbon, Prof.ssa a contratto Silvia Codenotti

N.	MATRICOLA	RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO_TESI
1	739534	RADEGHIERI ANNALISA	BARBON ALESSANDRO	FANZANI ALESSANDRO	Exploring the Properties of Red Blood Cell Extracellular Vesicles for RNA Delivery. Studio delle proprietà di vescicole extracellulari da globuli rossi per la consegna di RNA
2	742689	TULIPANO GIOVANNI		PERON GREGORIO	Farmaci e peptidi bioattivi come modulatori dell'attività di dipeptidilpeptidasi-IV (DPP-IV)
3	738700	GARRAFA EMIRENA MICHELA		TULIPANO GIOVANNI	Indagine sulle miositi: prevalenza, marcatori sierologici e distribuzione stagionale nei pazienti di Brescia.
4	734852	PERON GREGORIO	POPESCU VLAD SEBASTIAN	GARRAFA EMIRENA MICHELA	Caratterizzazione fitochimica di estratti di Ganoderma adspersum mediante HPLC-DAD-MS
5	735765	FANZANI ALESSANDRO	CODENOTTI SILVIA	RADEGHIERI ANNALISA	Caveolina-1 e catalasi sono marcatori di stress ossidativo in cellule miogeniche.