

**SEDUTA DI LAUREA SESSIONE AUTUNNALE A.A. 2023/24 CdLM in BIOTECNOLOGIE MEDICHE**

giovedì 3 ottobre 2024

ore 9.00 - Sala Consiliare - Edificio Medicina

Presidente: Prof.ssa Stefania Mitola

Componenti Effettivi: Prof.ssa Chiara Fiorentini, Prof.ssa Alessandra Gianoncelli, Prof.ssa Alessandra Minelli, Prof.ssa Annalisa Radeghieri, Prof.ssa Isabella Russo, Prof. Alessandro Salvi

Componenti supplenti: Dr.ssa Michela Corsini, Dr.ssa Chiara Romani

N.	MATRICOLA	RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO_TESI
1	744350	SALVI ALESSANDRO	ROMANI CHIARA	RADEGHIERI ANNALISA	Quantificazione assoluta di miRNA salivari mediante ddPCR in pazienti affetti da tumore del distretto testa-collo.
2	744345	RUSSO ISABELLA	CARINI GIULIA	SALVI ALESSANDRO	Esplorare l'interazione cellulare neurone-glia nella propagazione patologica di $\alpha$ -sinucleina
3	728942	FIorentini CHIARA	SBRINI GIULIA	RUSSO ISABELLA	Modulazione allosterica dell'eteromero composto dal recettore D3 per la dopamina e dal recettore nicotinic per l'acetilcolina nei neuroni dopaminergici: ruolo degli ormoni sessuali
4	729091	MITOLA STEFANIA	CORSINI MICHELA	MINELLI ALESSANDRA	In vitro micro-mechanical stimulation of endothelial cells to mimic mechanotransduction of tumoral extracellular matrix
5	744279	GIANONCELLI ALESSANDRA		RUSSO ISABELLA	Aspetti molecolari e screening di nuovi farmaci con potenziale applicazione nel trattamento del Morbo di Parkinson.
6	738464	MINELLI ALESSANDRA	GENNARELLI MASSIMO	MITOLA STEFANIA	Correlazioni biologiche tra traumi infantili precoci e depressione maggiore: studio dei meccanismi molecolari e implicazioni terapeutiche
7	729718	GIANONCELLI ALESSANDRA	RIBAUDO GIOVANNI	FIorentini CHIARA	Virtual screening ad alta efficienza di molecole di ispirazione naturale per contrastare la resistenza ai farmaci antitumorali
8	729440	RADEGHIERI ANNALISA	ROMANO MIRIAM	GIANONCELLI ALESSANDRA	A study on the influence of biomolecular corona on extracellular vesicle uptake in human cells Studio sull'influenza della corona biomolecolare sull'uptake di vescicole extracellulari in cellule umane.