

SEDUTA DI LAUREA SESSIONE AUTUNNALE A.A. 2021/22 BIOTECNOLOGIE MEDICHE							
DATA: martedì 4 ottobre 2022							
ORA: 14.00							
MODALITA' IN PRESENZA: SALA CONSILIARE							
Presidente: Prof. ssa Stefania Mitola							
Componenti Effettivi:		Prof. Giuseppe Borsani, Prof.ssa Maria Antonia De Francesco, Prof. Roberto Ronca,					
		Dott.ssa Simona Bernardi, Dott.ssa Arianna Giacomini, Dott. Marco Schiavone.					
Componenti Supplenti:		Prof. Giuseppe Pomarico, Dott.ssa Daniela Zizioli.					
N.	MATR.	COGNOME	NOME	RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO_TESI
1	734370	ALBRIGO	ALESSIA	SCHIAVONE MARCO		BORSANI GIUSEPPE	Generazione di modello genetico in zebrafish di miopatie miofibrillari umane.
2	721871	FIORENTINO	LETIZIA	BERNARDI SIMONA	RE FEDERICA	GIACOMINI ARIANNA	Role and potentialities of extracellular vesicles as carrier of biomarkers in oncohematological diseases
3	721578	GAZZAROLI	GIORGIA	GIACOMINI ARIANNA	RONCA ROBERTO	BERNARDI SIMONA	Therapeutic potential of Carbonic Anidrase IX inhibitors in multiple myeloma
4	734377	GIUZZI	ELISABETTA	SCHIAVONE MARCO		DE FRANCESCO MARIA ANTONIA	Produzione di linee transgeniche di zebrafish in background sapje (modello di Distrofia muscolare di Duchenne) per studiare l'espressione di vie di segnale in presenza o assenza di trattamento farmacologico con un inibitore del PTP.
5	734374	QUECCHIA	GIULIA	BORSANI GIUSEPPE	MASSARDI ELENA	SCHIAVONE MARCO	Caratterizzazione in zebrafish di slc7a6os, il gene mutato in una forma di epilessia mioclonica progressiva.
6	730505	SIMONETTI	FRANCESCA	DE FRANCESCO MARIA ANTONIA		RONCA ROBERTO	Ruolo di infezioni batteriche e fungine in pazienti affetti da SARS-CoV-2 afferenti alle unità di terapia intensiva
7	720446	TAVANI	CAMILLA	RONCA ROBERTO	CAPOFERRI DAVIDE	MITOLA STEFANIA	Role of long pentraxin 3 (PTX3) in medulloblastoma