

SEDUTA DI LAUREA SESSIONE STRAORDINARIA A.A. 2024/25 CdL in BIOTECNOLOGIEDATA: **Giovedì 12 marzo 2026**ORE: **9,30 - AULA D - Edificio Medicina**

Presidente: Prof. Giuseppe Borsani

Componenti Effettivi: Prof.ssa Federica Bono, Prof. Dario Finazzi, Prof. Paolo Martini, Dr.ssa Daniela Zizioli

Componenti supplenti: Prof. Roberto Bresciani, Prof. Marco Ritelli

N.	MATRICOLA	RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO_TESI
1	740975	FINAZZI DARIO	GNUTTI BARBARA	ZIZIOLI DANIELA	Generation of BPAN model in zebrafish
2	744482	BONO FEDERICA	FIORENTINI CHIARA	MARTINI PAOLO	Caratterizzazione dei neuroni glutammatergici ippocampali nel modello murino PTPN11 D61G della Sindrome di Noonan
3	743153	ZIZIOLI DANIELA	BORSANI GIUSEPPE	FINAZZI DARIO	Il Modello Animale Zebrafish: Overespressione e Caratterizzazione di Geni Coinvolti nella Sindrome di Noonan
4	734499	MARTINI PAOLO	MATTEVI STEFANIA	GIUSEPPE BORSANI	Analisi dei livelli di modificazione di adenosina in inosina dovuta ad editing dell'RNA in pazienti affetti da depressione
5	743033	MARTINI PAOLO		BONO FEDERICA	Analisi integrativa dei processi biologici per la modifica dell'RNA nel cancro ovarico