

All.1

Università degli Studi di Trento
Corso di Laurea in Scienze e tecnologie biomolecolari Classe L-2/Classe delle lauree in Biotecnologie
Elenco candidati alla prova finale del 10 marzo 2026

Commissione 1 Aula A211 ore 9:00			
MATRICOLA	SUPERVISORE	ESAMINATORE	TITOLO TESI
231805	LUCIA POGGI	MATTHIAS CARL	THE FUNCTIONAL CHARACTERISATION OF CACNG8A AND CACNG8B, CANDIDATE MODIFIER GENES FOR RETINAL DYSTROPHY, IN ZEBRAFISH
209737	MARTIN MICHAEL HANCZYC	VITO GIUSEPPE D'AGOSTINO	FUNCTIONALIZATION OF NANOSURFACES AND NANOPARTICLES
240785	ALBERTO INGA	ALESSANDRO PROVENZANI	REGOLAZIONE TRADUZIONALE ALLELE-SPECIFICA: VALIDAZIONE DEL TRANSNP RS1053639 DI DDIT4
190601	VITO GIUSEPPE D'AGOSTINO	MARTIN MICHAEL HANCZYC	EFFETTO DI EMATEINA SUL SORTING VESICOLARE DEL TRASCRITTO CODIFICANTE EGFR
237617	ALESSIO ZIPPO	ANDREA LUNARDI	INVESTIGATING TUMOUR CELLS PERSISTENCE UNDER SUSTAINED NATURAL KILLER CELL EXPOSURE

Commissione 2 Aula A218 ore 9:00

MATRICOLA	SUPERVISORE	ESAMINATORE	TITOLO TESI
232275	VITO GIUSEPPE D'AGOSTINO	MARTIN MICHAEL HANCZYC	STRATEGIE DI RILEVAMENTO DI EGFR INTRACELLULARE E SECRETO MEDIANTE OLIGONUCLEOTIDI
237964	MARTA BIAGIOLI	SIMONA CASAROSA	MODELING GRIN2B HAPLOINSUFFICIENCY FOR THERAPEUTIC DEVELOPMENT IN AUTISM SPECTRUM DISORDER
238963	MICHELA ALESSANDRA DENTI	VITO GIUSEPPE D'AGOSTINO	ARGOMENTO: EV MIRNAS AS BIOMARKERS FROM FTD HIPSCS-DERIVED NEURONS
227612	ALESSANDRO PROVENZANI	ALBERTO INGA	LE MOLECOLE SIMIL-WUXY INIBISCONO IL LEGAME HUR-RNA
234945	ALESSIO ZIPPO	LUCIANO CONTI	IMPACT OF KMT2D HAPLOINSUFFICIENCY ON NEURAL CREST DIFFERENTIATION FROM HUMAN INDUCED PLURIPOTENT STEM CELLS