



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

SCUOLA DI MEDICINA
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MOLECULAR BIOTECHNOLOGY

La seduta per l'ESAME GENERALE di LAUREA MAGISTRALE in
MOLECULAR BIOTECHNOLOGY avrà luogo il giorno

giovedì 15 ottobre 2020, alle ore 14 in modalità telematica

Commissione 1

MATRICOLA	TESI	RELATORE	CO-RELATORE	CONTRORELATORE
867754	Analysis of animal model of corneal wound healing	Prof.ssa Fiorella ALTRUDA		Prof.ssa Benedetta BUSSOLATI
899408	MYD88L265P mutation in WM and IgM-MGUS: comparison of feasibility and benefit between ddPCR and standard ASqPCR	Prof. Simone FERRERO	Prof.ssa Mara BRANCACCIO	Prof.ssa Valeria POLI
770552	The role of microtubule-associated protein Kif2a in hippocampal development	Prof. Filippo TEMPIA	Dott.ssa Nuria RUIZ REIG Dott. Fadel TISSIR	Prof. Giorgio Roberto MERLO
823841	Effects of a balanced replacement treatment by polyunsaturated fatty acids on a murine model of SCA38.	Prof. Filippo TEMPIA		Prof.ssa Mara BRANCACCIO
818964	Modulation of urinary EV-derived miR-145 and miR-126 in the progression of diabetic nephropathy	Prof.ssa Benedetta BUSSOLATI		Prof.ssa Fiorella ALTRUDA
904876	Hyperactivity of Rac1 GTPase pathway affects the development of cortical inhibitory neurons	Prof. Giorgio Roberto MERLO		Prof. Ferdinando DI CUNTO
826751	The role of Elovl5 in cerebellar synapses	Prof. Filippo TEMPIA		Prof. Giorgio Roberto MERLO
817894	Neuronal Cell-Intrinsic Defects in Mouse Models of Down Syndrome	Prof. Ferdinando DI CUNTO		Prof. Filippo TEMPIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

SCUOLA DI MEDICINA
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MOLECULAR BIOTECHNOLOGY

MATRICOLA	TESI	RELATORE	CO-RELATORE	CONTRORELATORE
789511	Monocyte Activation Test (MAT) as an in-vitro alternative to the Rabbit Pyrogen Test: Robustness evaluation for the GMP compliant implementation.	Prof.ssa Fiorella ALTRUDA		Prof. Filippo TEMPIA
894478	DNMT3B Characterization in a Human Model of Pluripotency: Human Embryonic Stem Cells	Prof. Salvatore OLIVIERO	Prof.ssa Valeria POLI	Prof. HIRSCH Emilio
826758	A Phosphoinositide switch required for exit from cell division: PI3K-C2 α in the regulation of cytokinetic abscission	Prof. Emilio HIRSCH		Prof. Ferdinando DI CUNTO

Si precisa che il link per accedere alla seduta telematica verrà pubblicato sul sito del Corso di Laurea Magistrale in Molecular Biotechnology.