



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

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

Torino, 12 marzo 2021

Ai componenti della **Commissione 2** Professori:

Valeria POLI (Presidente)
Ilaria BERTOCCHI
Giorgio Roberto MERLO
Silvia PEROTTO
Francesca REINERI
Filippo TEMPIA
Enzo TERRENO (Segretario)

Commissari esterni:
Ferdinando FIUMARA
Maria Pia GALLO
Cristina LAMBERTI

siete invitati a partecipare alla seduta per l'ESAME GENERALE di LAUREA MAGISTRALE in
MOLECULAR BIOTECHNOLOGY che

avrà luogo il giorno

giovedì 18 marzo 2021, alle ore 14 in modalità telematica

MATRICOLA	TESI	RELATORE	CO-RELATORE	CONTRORELATORE
808225	Molecular characterization of walnut allergy in paediatric patients: identification of oleosins as a potentially new lipophilic allergens.	Prof. Filippo TEMPIA	Dott.ssa Cristina LAMBERTI	Prof.ssa Francesca REINERI
805305	The role of Trimethylamine N-oxide (TMAO) in the modulation of the endothelial function: an 'in vitro' study.	Prof.ssa Maria Pia GALLO	Prof. Filippo TEMPIA	Prof.ssa Ilaria BERTOCCHI
818412	Exposure to Endocrine-Disrupting Chemicals and microplastics induces miswiring of GnRH3 axons in zebrafish embryos	Prof. Giorgio Roberto MERLO		Prof.ssa Silvia PEROTTO
823351	ParaHydrogen Hyperpolarized [1-13C]pyruvate to investigate metabolic differences between prostate cancer cells using NMR	Prof.ssa Francesca REINERI		Prof.ssa Valeria POLI



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
900445	Functional evolution of polyQ repeats in the N-terminal domain of FOXP2	Prof. Filippo TEMPIA	Prof. Ferdinando FIUMARA	Prof. Enzo TERRENO
894481	Generation of Oidiodendron maius PKS knock-out mutants to unravel the possible role of polyketides in the ericoid symbiosis.	Prof.ssa Silvia PEROTTO	Prof. Filippo TEMPIA	Prof. Giorgio Roberto MERLO
906102	Analysis of perineuronal net expression in brain areas controlling cognitive functions in laboratory rodent models	Prof.ssa Ilaria BERTOCCHI		Prof. Filippo TEMPIA

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