



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, 27 novembre 2020

Ai componenti della **Commissione 2** Professori:

Emanuela TOLOSANO (Presidente)
Benedetta BUSSOLATI
Paola DEFILIPPI (Segretaria)
Eriola HOXHA
Dario Livio LONGO
Filippo TEMPIA
Sonja VISENTIN

Commissari esterni:
Marta COSCIA
Ferdinando FIUMARA

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

avrà luogo il giorno

giovedì 3 dicembre 2020, alle ore 14 in modalità telematica

MATRICOLA	TESI	RELATORE	CO-RELATORE	CONTRORELATORE
905527	Evolution and pathophysiological structures of the N-terminal domain of MeCP2-E1	Prof. Filippo TEMPIA	Prof. Ferdinando FIUMARA	Prof.ssa Marta COSCIA
888287	Targeting HIF-1 α regulatory pathways as a strategy to hamper tumor-microenvironment interactions in CLL	Prof.ssa Marta COSCIA	Prof.ssa Emanuela TOLOSANO	Prof.ssa Eriola HOXHA
793574	The heme exporter Flvcr1a crucially regulates neurodevelopment	Prof.ssa Emanuela TOLOSANO		Prof.ssa Paola DEFILIPPI



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
822455	Characterization of mouse Precision Cut Lung Slices (PCLs) as an ex-vivo pre-clinical model for Idiopathic Pulmonary Fibrosis to be used as a reliable tool for testing anti-fibrotic agents.	Prof.ssa Sonja VISENTIN		Prof. Dario Livio LONGO
897908	Characterization of p140Cap interaction with NMDAR-PSD95 molecular complex	Prof.ssa Paola DEFILIPPI		Prof. Filippo TEMPIA
906077	Chemical Exchange Saturation Transfer (CEST)-MRI as a non-invasive method for the in vivo evaluation of disrupted protein homeostasis induced by the proteasome-inhibitor bortezomib in a human glioblastoma murine model.	Prof. Dario Livio LONGO		Prof.ssa Sonja VISENTIN
905783	A first characterization of placenta-derived extracellular vesicles in patients with multiple sclerosis.	Prof.ssa Eriola HOXHA		Prof.ssa Benedetta BUSSOLATI
894392	Klotho inside uEVs and its potential role as biomarker for kidney physiopathology	Prof.ssa Benedetta BUSSOLATI		Prof.ssa Emanuela TOLOSANO

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.