



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, 15 marzo 2021

Ai componenti della **Commissione 1** Professori:

Paola DEFILIPPI (Presidente)
Mara BRANCACCIO (Segretaria)
Benedetta BUSSOLATI
Simonetta GENINATTI CRICH
Alessandra GHIGO
David LEMBO
Sonja VISENTIN

Commissari esterni
Ester ZITO
Alessandra FERLINI

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
896922	Lack of the ER stress response mediator ERO1 impairs cancer aggressiveness	Prof.ssa Mara BRANCACCIO	Dott.ssa Ester ZITO	Prof.ssa Paola DEFILIPPI
819066	Extracellular Vesicles in Human Preterm Colostrum Inhibit Infection by Human Cytomegalovirus In Vitro	Prof. David LEMBO		Prof.ssa Benedetta BUSSOLATI
897525	p140Cap regola l'omeostasi del colesterolo attraverso la modulazione di SREBP-2 in cellule di tumore della mammella	Prof.ssa Paola DEFILIPPI		Prof.ssa Mara BRANCACCIO
817350	The cardioprotective chaperone melusin regulates lipid metabolism and ROS production in the heart	Prof.ssa Mara BRANCACCIO		Prof.ssa Alessandra GHIGO



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
897590	Neuregulin-1 mediates the Adipose Stem cell-derived Extracellular Vesicles effect on muscle regeneration and angiogenesis upon Ischemia/Reperfusion damage.	Prof.ssa Benedetta BUSSOLATI		Prof. David LEMBO
894391	Identification of atypical mutations in the dystrophin gene using RNA profiling and whole-genome sequencing	Prof.ssa Simonetta GENINATTI CRICH	Dott.ssa Alessandra FERLINI	Prof.ssa Sonja VISENTIN
897017	Interactions of squaraine dyes with proteins: Looking for more efficient fluorescent turn-on probes.	Prof.ssa Sonja VISENTIN		Prof.ssa Simonetta GENINATTI CRICH

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.