



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 1** Professori:

Valeria POLI (Presidente)
Mara BRANCACCIO (Segretaria)
Vincenzo CALAUTTI
Walter DASTRÙ
Simonetta GENINATTI CRICH
Paolo PROVERO
Enzo TERRENO

Commissari esterni
Rachele STEFANIA

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
824624	Targeted Non-invasive prenatal testing of T21, T18, and T13: performance assessment and feasibility of implementation in Piedmont NHS	Prof.ssa Valeria POLI		Prof. Vincenzo CALAUTTI
894485	Sustained attenuation of RICTOR/mTORC2 functions promotes melanoma aggressiveness by paradoxical reactivation of Akt signaling.	Prof. Vincenzo CALAUTTI		Prof. Paolo PROVERO
908548	New bis-hydrated Gd-based complexes for the design of high relaxivity MRI contrast agents	Prof. Enzo TERRENO		Prof.ssa Simonetta GENINATTI CRICH
897155	mTORC2 regulates BRAFV600E melanoma cells metabolism and sensitivity to BRAF inhibition	Prof. Vincenzo CALAUTTI		Prof.ssa Mara BRANCACCIO
892856	Carborane containing carbonic anhydrase inhibitors for Boron Neutron Capture Therapy of cancer	Prof.ssa Simonetta GENINATTI CRICH		Prof. Walter DASTRÙ



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
899004	Sequence specific sandwich hybridization assay for quantitative detection of microRNAs	Prof.ssa Simonetta GENINATTI CRICH		Prof. Vincenzo CALAUTTI
894550	Poly-histidine scaffolds: a new smart material for regenerative medicine applications	Prof.ssa Simonetta GENINATTI CRICH	Dott.ssa Rachele STEFANIA	Prof. Enzo TERRENO
800268	Development of a methodology to associate alternative polyadenylation with complex traits	Prof. Paolo PROVERO		Prof.ssa Valeria POLI

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.