



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

*Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute*  
**Corso di laurea magistrale in  
Molecular Biotechnology**

Ai componenti della Commissione Professori:

PIVA Roberto (Presidente)  
BARDELLI Alberto  
CALAUTTI Vincenzo (Segretario)  
DELLI CASTELLI Daniela  
EVA Carola Eugenia  
MEDANA Claudio  
TAVERNA Daniela  
TEMPIA Filippo

Membri esterni:

ARAGNO Manuela  
BERTOCCHI Ilaria  
BERTOLOTTO Antonio  
GIORDANO Silvia  
MONTAROLO Francesca  
SEBASTIAN Carlos

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

avrà luogo il giorno

**giovedì 19 marzo 2020, alle ore 14.00 in modalità telematica**

MATRICOLA	TESI	RELATORE	CO RELATORE	CONTRORELATORE
734916	Giant Unilamellar Vesicles (GUVs) as innovative and highly sensitive contrast agents for MRI.	DELLI CASTELLI Daniela		MEDANA Claudio
758000	La prevenzione dell'accumulo di prodotti di glicazione avanzata (AGEs) ripristina l'equilibrio sfingolipidico migliorando l'epatosteatosi e l'insulino resistenza	ARAGNO Manuela	MEDANA Claudio	DELLI CASTELLI Daniela
856491	Generation of cellular models to study Nicotinamide phosphoribosyltransferase (NAMPT) in metastatic melanoma	PIVA Roberto		TAVERNA Daniela
855385	Exon 14 'skipping': a relevant mechanism of addiction to the MET oncogene	BARDELLI Alberto		CALAUTTI Vincenzo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

854841	KRAS oncogene in Gastric Cancer: a driver and a predictive biomarker?	TAVERNA Daniela	GIORDANO Silvia	BARDELLI Alberto
789451	Studying the metabolic regulation of Stem Cell activity in vivo using novel genetic reportes	BARDELLI Alberto	SEBASTIAN Carlos	PIVA Roberto
784385	Gadolinium-loaded micron-sized liposomes as Magnetic Transfer Contrast agents	DELLI CASTELLI Daniela		MEDANA Claudio
799852	Sustained mTORC2 inhibition promotes melanoma progression and therapeutic resistance	CALAUTTI Vincenzo		PIVA Roberto
784518	Effects of siponimod on Nuclear Receptor subfamily (NR4As) in human blood and brain derived cells	TEMPIA Filippo	BERTOLOTTO Antonio MONTAROLO Francesca	EVA Carola Eugenia
811722	Study of metabolic disorders in female mice with Y1 receptor conditional knockout	EVA Carola Eugenia	BERTOCCHI Ilaria	TEMPIA Filippo

I candidati dovranno far pervenire via email, nei tempi e modi indicati sul sito al link:

<http://www.molecularbiotechnology.unito.it/do/home.pl/View?doc=Thesis.html>

l'abstract e la tesi in maniera che siano disponibili per la Commissione.