



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

*Dipartimento di Scienze Mediche*  
**Corso di laurea magistrale in Biotecnologie Mediche**

I Sigg. Professori sono invitati a partecipare alla seduta per l'ESAME GENERALE DI LAUREA  
MAGISTRALE in BIOTECNOLOGIE MEDICHE che

avrà luogo il giorno

**Giovedì 26 luglio 2018, alle ore 14, presso l'Aula Darwin, M.B.C. - Via Nizza 52 - Torino**

**I CANDIDATI DOVRANNO PRESENTARSI IN AULA ALLE ORE 13.30**  
per provvedere a copiare le presentazioni sul desktop del computer

CANDIDATO	TESI	RELATORE	CONTRORELATORE
ARIANO CAMILLA	TFEB CONTROLS VASCULAR DEVELOPMENT: ROLE IN THE REGULATION OF ENDOTHELIAL CELL PROLIFERATION	BUSSOLINO FEDERICO	BRIZZI MARIA FELICE
BORTOLOT VALENTINA	Esplorazione e potenziale modulazione dei difetti del sistema HLA in tumori solidi	SANGIOLO DARIO	CASTELLANO ISABELLA
DONINI CHIARA	Immunoterapia con linfociti killer ridirezionati con recettori antigenici chimerici (CARs) contro sarcomi dei tessuti molli	SANGIOLO DARIO	CASTELLANO ISABELLA
GONTERO ERICA	Studio preliminare di farmacogenetica e farmacocinetica plasmatica/intracellulare del nuovo farmaco anti-HCV Sofosbuvir.	D'AVOLIO ANTONIO*	BRIZZI MARIA FELICE
GRANERI LORENZO	Metilazione di PITX2 come marker nel carcinoma della mammella	CASTELLANO ISABELLA	SANGIOLO DARIO
LA MOTTA GIULIA	Studio dell'impatto terapeutico sulla funzionalità piastrinica in pazienti affetti da ITP.	BRUNO BENEDETTO*	BRIZZI MARIA FELICE
MARABESE FEDERICA	Metilazione in geni umani e in geni virali selezionati come biomarcatori di aggressività in lesioni pre-neoplastiche della cervice uterina.	RICHIARDI LORENZO	CASTELLANO ISABELLA
PICCA FRANCESCA	Exploring the functional significance of a circular RNA encoded in the MET locus	TAULLI RICCARDO	BUSSOLINO FEDERICO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

CANDIDATO	TESI	RELATORE	CONTRORELATORE
RICCA CHIARA	Il ruolo essenziale del recettore della vitamina D nell'attività mitocondriale e nella sopravvivenza cellulare	SILVAGNO MARIA FRANCESCA	BUSSOLINO FEDERICO
SALADINI CHIARA	Validazione della metodica OSNA su linfonodi metastatici di carcinoma mammario conservati sottovuoto a 4°C	CASTELLANO ISABELLA	SANGIOLO DARIO
SCANDIFFIO ROSARIA	l'IL-3 genera vescicole extracellulari che mediano l'angiogenesi tumorale: ruolo della beta-catenina	BRIZZI MARIA FELICE	TAULLI RICCARDO

\*

*In sostituzione del prof. Benedetto Bruno, la prof.ssa Marta Coscia*

*In sostituzione del prof. Antonio D'Avolio, il prof. Lorenzo Richiardi*

I candidati dovranno far pervenire, tramite e-mail, i riassunti a tutti i Componenti della Commissione di Laurea che risulta composta dai Professori:

BUSSOLINO Federico (Presidente)	<a href="mailto:federico.bussolino@unito.it">federico.bussolino@unito.it</a>
BRIZZI Maria Felice	<a href="mailto:mariafelice.brizzi@unito.it">mariafelice.brizzi@unito.it</a>
CASTELLANO Isabella	<a href="mailto:isabella.castellano@unito.it">isabella.castellano@unito.it</a>
COSCIA Marta	<a href="mailto:marta.coscia@unito.it">marta.coscia@unito.it</a>
RICHIARDI Lorenzo	<a href="mailto:lorenzo.richiardi@unito.it">lorenzo.richiardi@unito.it</a>
SANGIOLO Dario	<a href="mailto:dario.sangiolo@unito.it">dario.sangiolo@unito.it</a>
SILVAGNO Maria Francesca	<a href="mailto:francesca.silvagno@unito.it">francesca.silvagno@unito.it</a>
TAULLI Riccardo	<a href="mailto:riccardo.taulli@unito.it">riccardo.taulli@unito.it</a>