



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute
Corso di Laurea Magistrale in Molecular Biotechnology**

La seduta per l'ESAME GENERALE di LAUREA MAGISTRALE in
MOLECULAR BIOTECHNOLOGY

avrà luogo il giorno

giovedì 10 ottobre 2019 alle ore 14.00

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	CO RELATORE	CONTRORELATORE
788949	Proteomic Profiling of Fibrosis in mice models	Prof.ssa Bussolati Benedetta		Prof. Tempia Filippo
768248	Evaculation of Cigarette Smoking Effect on Blood Leucocyte Populations	Prof. Provero Paolo	Prof.ssa Polidoro Silvia	Prof.ssa Visentin Sonia
800155	Characterization of epithelial - mesenchymal transition in colorectal cancer - initiating cells overexpressing miR-483-3p	Prof.ssa Boccaccio Carla	Prof. Medico Enzo	Prof.ssa Taverna Daniela
866640	Investigation on the involvement of the cystine - glutamate antiporter xCT in chemoresistance and cell migration in mammary cancer	Prof.ssa Cavallo Federica		Prof.ssa Brancaccio Mara
868580	Investigating the effect of maternal immunization against alk in neuroblastoma -prone offspring	Prof.ssa Cavallo Federica		Prof.ssa Bussolati Benedetta
851579	Reviving oncogenic addiction to MET bypassed by BRAF (G469A) mutation	Prof.ssa Taverna Daniela		Prof.ssa Boccaccio Carla
799960	Characterization of Morgana conditional knockout mouse model	Prof.ssa Brancaccio Mara		Prof.ssa Taverna Daniela



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

802741	Citron kinase as a potential target for Group 3 and 4 Medulloblastoma	Prof. Di Cunto Ferdinando		Prof.ssa Cavallo Federica
873768	Pattern FISH atipici per la valutazione di HER2 nel carcinoma della mammella: studio genomico	Prof.ssa Cavallo Federica	Prof. Marchiò Caterina	Prof.ssa Bussolati Benedetta
783691	Impact of A20 deficiency in myeloid cells: a murine model study	Prof.Tempia Filippo		Prof.ssa Brancaccio Mara
868662	Halloysite Nanotubes: applications in the pharmaceutical field	Prof.ssa Visentin Sonia		Prof.ssa Magnacca Giuliana

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.