



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

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

Ai componenti della Commissione Professori:

Enzo Terreno (Presidente)

Benedetta Bussolati,

Vincenzo Calautti,

Simonetta Geninatti Crich,

Walter Dastrù,

Paolo Ettore Porporato,

Sonia Visentin.

Membri esterni:

Luigia Pace,

Giuseppe Ferrauto,

Silvia Giordano.

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

avrà luogo il giorno

Giovedì 5 dicembre 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
859986	Development of new MRI approaches for monitoring T lymphocyte activity in vivo	Prof.ssa Cavallo Federica	Dott.ssa Pace Luigia Dott. Ferrauto Giuseppe	Prof. Terreno Enzo
862444	Precision medicine in gastric tumours with defects in the homologous recombination repair system	Prof.ssa Taverna Daniela	Prof.ssa Giordano Silvia	Prof.ssa Bussolati Benedetta
783539	Utilizzare i carbon nanodots come metodo di trasporto per le Squaraine: uno studio in vitro per indagare la loro attività fotodinamica	Prof.ssa Visentin Sonia		Prof.ssa Geninatti Crich Simonetta



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

873078	The binding of therapeutic molecules to mucin	Prof.ssa Visentin Sonia		Prof. Dastrù Walter
874954	Serum derived extracellular vesicles inhibit the progression of diabetic nephropathy in an experimental model	Prof.ssa Bussolati Benedetta		Prof. Calautti Vincenzo
863874	LDL mediated delivery of paclitaxel and MRI imaging probes for personalized medicine applications	Prof.ssa Geninatti Crich Simonetta		Prof.ssa Visentin Sonia

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.