



UNIVERSITÀ degli STUDI di TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE
C.so A.M. Dogliotti, 14 – 10126 Torino

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche
Presidente: Prof. Giuseppe Montrucchio

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 15 ottobre 2015, alle ore 14.30
presso l'Aula Darwin
[Struttura Didattica Speciale di Biotecnologie](#)
Via Nizza 52 - Torino

I CANDIDATI DOVRANNO PRESENTARSI IN AULA ALLE ORE 14

Commissione 1

CANDIDATO	TESI	RELATORE / CORRELATORE	CONTRORELATORE
BIGLIERI ELISABETTA	L'obesità riduce il potenziale pro-angiogenico delle vescicole extracellulari derivate da cellule staminali di tessuto adiposo alterando il contenuto di miR-126: impatto sul loro impiego in clinica.	CAMUSSI GIOVANNI	D'AVOLIO ANTONIO
BULFAMANTE SARA	La mutazione $\Delta 16HER-2$ come bersaglio nell'immunoterapia del tumore alla mammella	GIOVARELLI MIRELLA	BRIZZI MARIA FELICE *
FERRERO GIULIANO	"Depletion of perineuronal nets in the CA1 region of the hippocampus improves spatial memory acquisition in a conditional Npy1r knockout model"	EVA CAROLA EUGENIA	FUNARO ADA
LONGO ALESSIA	Identificazione e caratterizzazione di una nuova variante di splicing di BST1	FUNARO ADA	GIOVARELLI MIRELLA
MARINO ELEONORA	Effetti antipertrofici del GH-releasing hormone in cardiomiociti murini ed umani.	BRIZZI MARIA FELICE *	CAMUSSI GIOVANNI
NOSENZO VITTORIO	Human liver stem cells suppress T cell proliferation, NK activity and dendritic cell differentiation	CAMUSSI GIOVANNI	BRIZZI MARIA FELICE *
NOVASIO BARBARA	Steatosi epatica non alcolica (NAFLD): dati preliminari sui livelli plasmatici di acidi grassi circolanti dopo carico lipidico orale in pazienti con diversi gradi di fibrosi epatica.	CASSADER MAURIZIO	CAMUSSI GIOVANNI
PEROTTI ELISA	Studio in pazienti e in modelli in vitro di un nuovo marcatore prognostico e predittivo nel carcinoma dell'ovaio	FUNARO ADA	GIOVARELLI MIRELLA
PIRRO MARTINA	CD157 come marcatore predittivo di risposta a terapie combinate nel Mesotelioma Maligno Pleurico.	FUNARO ADA	GIOVARELLI MIRELLA
PISCIOTTA CLARISSA	Dosaggio e valutazione farmacocinetica intracellulare dei farmaci immunosoppressori Tacrolimus e Everolimus	D'AVOLIO ANTONIO / DI PERRI GIOVANNI	CASSADER MAURIZIO

./:



UNIVERSITÀ degli STUDI di TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE
C.so A.M. Dogliotti, 14 – 10126 Torino

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche
Presidente: Prof. Giuseppe Montrucchio

CANDIDATO	TESI	RELATORE / CORRELATORE	CONTRORELATORE
PRIOLO MANUEL	Caratterizzazione delle vescicole extracellulari isolate da liquido cefalorachidiano e saliva di pazienti affetti da malattia di Alzheimer	CAMUSSI GIOVANNI	BRIZZI MARIA FELICE *

* *in sostituzione della prof.ssa Riccarda Granata*

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

CAMUSSI GIOVANNI (*Presidente*)

BRIZZI MARIA FELICE

CASSADER MAURIZIO

D'AVOLIO ANTONIO

EVA CAROLA EUGENIA

FUNARO ADA

GIOVARELLI MIRELLA

giovanni.camussi@unito.it

mariafelice.brizzi@unito.it

maurizio.cassader@unito.it

antonio.davolio@unito.it

carola.eva@unito.it

ada.funaro@unito.it

mirella.giovarelli@unito.it

Data di pubblicazione su CampusNet: 2-10-2015