



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. Giovanni Camussi

I Sigg. Professori sono invitati a partecipare alla seduta per l'ESAME GENERALE DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE, che avrà luogo il giorno

**Martedì 28 luglio 2015, alle ore 14.30**  
presso l'Aula Magna di Medicina Interna  
Ospedale Molinette - via Genova 3-14 – Torino

**I CANDIDATI DOVRANNO PRESENTARSI IN AULA ALLE ORE 14**

CANDIDATO	TESI	RELATORE / CORRELATORE	CONTRORELATORE
BONIFACIO GABRIELE	Evaluation of pharmacokinetics, pharmacogenetics and clinical response in anti-HBV treatment with Entecavir	D'AVOLIO ANTONIO / DI PERRI GIOVANNI	LEMBO DAVID
FALCETTO RICCARDO	Una nuova metodica di pirosequenziamento per polimorfismi in regioni ad alta omologia: il gene IL-28 in pazienti HCV positivi trattati con Interferone	MOGNETTI BARBARA	LEMBO DAVID
FRANCESCATO GIULIA	An optimized indirect immunofluorescence method for the detection of anti-pituitary antibodies (APAs)	BROGLIO FABIO	CAMUSSI GIOVANNI
PAONESSA VALENTINA	Valutazione della presenza di anaerobi appartenenti al microbioma intestinale umano in fanghi di depurazione delle acque reflue urbane attraverso qRT-PCR	TRAVERSI DEBORAH	D'AVOLIO ANTONIO / DI PERRI GIOVANNI
POMATTO MARGHERITA ALBA CARLOTTA	Caratterizzazione fenotipica e funzionale delle Vescicole Extracellulari derivate da cellule staminali mesenchimali	CAMUSSI GIOVANNI	VERCELLI ALESSANDRO
SAAVEDRA RAMOS JOHANNA DEL CARMEN	Preparazione e Caratterizzazione di un nuovo biosostituto cutaneo: cheratinociti, fibroblasti e MSC coltivati su derma alloplastico da donatore.	PERGOLIZZI BARBARA *	BROGLIO FABIO
SINATO DAVIDE	Studio dei prodotti di ossidazione del colesterolo come inibitori dell'infezione da Rotavirus umano: analisi dello spettro di attività e valutazione del meccanismo d'azione	LEMBO DAVID	D'AVOLIO ANTONIO / DI PERRI GIOVANNI



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. Giovanni Camussi

CANDIDATO	TESI	RELATORE / CORRELATORE	CONTRORELATORE
TREVISAN MARCO	IL SISTEMA AGRINA/NEUROTRIPSINA NELL'ATROFIA MUSCOLARE SPINALE	VERCELLI ALESSANDRO / BOIDO MARINA MARIA	MOGNETTI BARBARA
VINELLA ROBERTA	Effect of Exendin-4 in human liver stem cell differentiation into islet- like structures	CAMUSSI GIOVANNI	VERCELLI ALESSANDRO

*\* in sostituzione del prof. Francesco Saverio Retta*

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*)

BOIDO MARINA MARIA

BROGLIO FABIO

D'AVOLIO ANTONIO

DI PERRI GIOVANNI

LEMBO DAVID

MOGNETTI BARBARA

PERGOLIZZI BARBARA

TRAVERSI DEBORAH

VERCELLI ALESSANDRO

[giovanni.camussi@unito.it](mailto:giovanni.camussi@unito.it)

[marina.boido@unito.it](mailto:marina.boido@unito.it)

[fabio.broglio@unito.it](mailto:fabio.broglio@unito.it)

[antonio.davolio@unito.it](mailto:antonio.davolio@unito.it)

[giovanni.diperri@unito.it](mailto:giovanni.diperri@unito.it)

[david.lembo@unito.it](mailto:david.lembo@unito.it)

[barbara.mognetti@unito.it](mailto:barbara.mognetti@unito.it)

[barbara.pergolizzi@unito.it](mailto:barbara.pergolizzi@unito.it)

[deborah.traversi@unito.it](mailto:deborah.traversi@unito.it)

[alessandro.vercelli@unito.it](mailto:alessandro.vercelli@unito.it)

Data di pubblicazione su CampusNet: 14-07-2015  
Data di pubblicazione RETTIFICHE (sostituzione prof. Retta, aggiunta dott.ssa Boido) su CampusNet 24-07-2015