



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 28 luglio 2016, alle ore 15
presso l'Aula MENDEL

[Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la salute](#)
Via Nizza 52 - Torino

I CANDIDATI DOVRANNO PRESENTARSI IN AULA ALLE ORE 14.30

CANDIDATO	TESI	RELATORE / CORRELATORE	CONTRORELATORE
BOTTINO PAOLO	Diagnosi di sepsi: Valutazione della performance diagnostica della coppia di flaconi per emocoltura BACTEC Lytic/10 Anaerobic/F e BACTEC Plus Aerobic/F rispetto alla coppia di flaconi BACTEC Plus Anaerobic/F e BACTEC Plus Aerobic/F, e prospettive cliniche future.	LEMBO DAVID	VALENTINA DELL'OSTE
CASALE GIULIA	Silenziamento allele specifico con oligonucleotide antisense come possibile approccio terapeutico nell'ataxia spinocerebellare di tipo 1	BRUSCO ALFREDO	FUNARO ADA
LIA GIUSEPPE	Correlation between extra-cellular vesicles and graft versus Host Disease after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation: a pilot study	GIACCONE LUISA*	CASTELLANO ISABELLA
ROSSO MARCO	Study of the role of Angiomotin and Angiomotin-Like 1 in Physiological and Tumor Angiogenesis	ROLLA GIOVANNI	MONTRUCCHIO GIUSEPPE

* in sostituzione del prof. Benedetto Bruno

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

MONTRUCCHIO GIUSEPPE (*Presidente*)
BRUSCO ALFREDO
CASTELLANO ISABELLA
DELL'OSTE VALENTINA
FUNARO ADA
GIACCONE LUISA
LEMBO DAVID
ROLLA GIOVANNI

giuseppe.montrucchio@unito.it
alfredo.brusco@unito.it
isabella.castellano@unito.it
valentina.delloste@unito.it
ada.funaro@unito.it
luisa.giaccone@unito.it
david.lembo@unito.it
giovanni.rolla@unito.it

Data di pubblicazione su CampusNet: 18 luglio 2016