



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 27 luglio 2017, alle ore 14.30, presso [l'Aula LENTI](#)
Dipartimento di Scienze Mediche, Corso Dogliotti, 14 - Torino

I CANDIDATI DOVRANNO PRESENTARSI IN AULA ALLE ORE 14.00

CANDIDATO	TESI	RELATORE / CORRELATORE	CONTRORELATORE
BENEDETTI VALERIO	"Fattori di rischio genetici associati alle Malformazioni Cavernose Cerebrali"	RETTA SAVERIO FRANCESCO / ARDUINO CARLO	FUNARO ADA
CATTANEO GIULIA	Immunoterapia adottiva con Cellule Killer indotte da Citochine (CIK) e farmaci a bersaglio molecolare in un modello preclinico di melanoma metastatico	SANGIOLO DARIO	FUNARO ADA
CENTONZE SARA	L'enzima peptidil arginina deiminasi di tipo 2 (PAD-2) come nuovo bersaglio terapeutico per lo sviluppo di inibitori della replicazione del Citomegalovirus umano	DE ANDREA MARCO	D'AVOLIO ANTONIO
FANCIULLI ALESSANDRO	Ruolo delle vescicole extracellulari (EVs) nel crosstalk tra adipociti e beta-cellule pancreatiche.	GRANATA RICCARDA	FUNARO ADA
GERARDI ILARIA	Terapia a bersaglio molecolare con pazopanib e trametinib in modelli preclinici di osteosarcoma	SANGIOLO DARIO	GRANATA RICCARDA
MEMOLI GABRIELE	Colonizzazione del riunito odontoiatrico da Pseudomonas aeruginosa: confronto tra metodo colturale e metodo molecolare.	ZOTTI CARLA MARIA	DE ANDREA MARCO
YAKYMIV YULIYA	Il potenziale ruolo della autofagia nella chemioresistenza associata con l'espressione di CD157 nel mesotelioma pleurico maligno.	FUNARO ADA	GRANATA RICCARDA
ZEDDA ILARIA	A simple high performance liquid chromatography method for therapeutic drug monitoring of isavuconazole and four other antifungal drugs in human plasma sample.	D'AVOLIO ANTONIO	DE ANDREA MARCO

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

ZOTTI CARLA MARIA (Presidente)

D'AVOLIO ANTONIO

DE ANDREA MARCO

FUNARO ADA

GRANATA RICCARDA

RETTA SAVERIO FRANCESCO

SANGIOLO DARIO

carla.zotti@unito.it

antonio.davolio@unito.it

marco.deandrea@unito.it

ada.funaro@unito.it

riccarda.granata@unito.it

francesco.retta@unito.it

dario.sangiolo@unito.it

Data di pubblicazione su CampusNet: 20 luglio 2017