



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 23 marzo 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
ANEDDA ELISA	Valutazione del microbioma di fanghi di depurazione delle acque reflue, durante la digestione anaerobica, con l'utilizzo di metodiche biomolecolari.	TRAVERSI DEBORAH	DE ANDREA MARCO
BUFFA DAVIDE	EFFETTO DELLE VESICOLE EXTRACELLULARI DERIVATE DALLE CELLULE STAMINALI MESENCHIMALI SULLE ALTERAZIONI INDOTTE DALL'IPERGLICEMIA NELLE CELLULE MESANGIALI	CAMUSSI GIOVANNI	BUSSOLINO FEDERICO
DE CARO MARIA FRANCESCA	Caratterizzazione molecolare di tumori della mammella esprimenti il recettore estrogenico e con elevata espressione di recettore androgenico	CASTELLANO ISABELLA	SANGIOLO DARIO
DIDIER ISABELLA	CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE DEI FIBROBLASTI ASSOCIATI A CARCINOMA DELLA MAMMELLA	CASTELLANO ISABELLA	SANGIOLO DARIO
LUTOMSKA LUIZA MARIA	Protective role of extracellular vesicles in diabetic renal microangiopathy	CAMUSSI GIOVANNI	CASSADER MAURIZIO
SELVAGGIO ROSSELLA	TFEB inibisce il differenziamento degli epicardiociti inattivando le vie di segnale di Notch e di TGFbeta	BUSSOLINO FEDERICO	CAMUSSI GIOVANNI

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*)
BUSSOLINO FEDERICO
CASSADER MAURIZIO
CASTELLANO ISABELLA
DE ANDREA MARCO
SANGIOLO DARIO
TRAVERSI DEBORAH

giovanni.camussi@unito.it
federico.bussolino@unito.it
maurizio.cassader@unito.it
isabella.castellano@unito.it
marco.deandrea@unito.it
dario.sangiolo@unito.it
deborah.traversi@unito.it

Data di pubblicazione su CampusNet: 8 marzo 2017