



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Scienze Mediche
Corso di laurea magistrale in Biotecnologie Mediche

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 25 luglio 2019, alle ore 14.30, presso l'**Aula Darwin**, M.B.C. - Via Nizza 52 - Torino

I CANDIDATI DOVRANNO PRESENTARSI IN AULA ALLE ORE 13
per provvedere a copiare le presentazioni sul desktop del computer
tempi per ciascun laureando: 10 minuti (presentazione) + 3 minuti (discussione)

matricola	TESI	RELATORE / CO-RELATORE	CONTRORELATORE
784755	Caratterizzazione dell'espressione di p140Cap mediante metodiche immunostochimiche e di ibridazione in situ nei diversi sottotipi di carcinoma della mammella	CASTELLANO Isabella	BUSSOLATI Benedetta
831849	Valutazione comparativa di differenti specie di chitosano e derivati come candidati biomateriali per la formulazione di nanogocce caricate con l'ossigeno per il trattamento delle ferite croniche.	RIGANTI Chiara	BUSSOLINO Federico
851484	Ruolo dei polimorfismi di geni associati al pathway della vitamina D nelle terapie adottate nelle malattie fungine invasive	D'AVOLIO Antonio	EVA Carola Eugenia*
784240	UTILIZZO DEL PRP IN MEDICINA DELLA RIPRODUZIONE PER MIGLIORARE LA RECETTIVITA' DELL'ENDOMETRIO ALL'IMPIANTO EMBRIONARIO.	EVA Carola Eugenia* / MENALDO Giovanni	D'AVOLIO Antonio
837680	Effetto pro-rigenerativo delle vescicole extracellulari derivate da cellule stromali mesenchimali (MSC) in modelli cellulari di danno renale cronico	BUSSOLATI Benedetta	BUSSOLINO Federico
833220	Doppio targeting di BRAF e VEGFA induce la modulazione della risposta immunitaria contro la crescita tumorale del melanoma in un modello immuno competente	BUSSOLINO Federico	MEDICO Enzo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

matricola	TESI	RELATORE / CO-RELATORE	CONTRORELATORE
847759	Ricerca di micobatteri non tubercolari nei circuiti idrici di Heater Cooler Unit (HCU): uso del propidio monoazide (PMA) in associazione alla real-time PCR.	ZOTTI Carla Maria	D'AVOLIO Antonio
851416	A novel approach for colorectal cancer classification based on multigene RNA in situ hybridization	MEDICO Enzo	CASTELLANO Isabella

**in sostituzione della prof.ssa Eva, prof.ssa Zotti*

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

BUSSOLINO Federico (Presidente)	federico.bussolino@unito.it
BUSSOLATI Benedetta	benedetta.bussolati@unito.it
CASTELLANO Isabella	isabella.castellano@unito.it
D'AVOLIO Antonio	antonio.davolio@unito.it
MEDICO Enzo	enzo.medico@unito.it
RIGANTI Chiara	chiara.riganti@unito.it
ZOTTI Carla Maria	carla.zotti@unito.it