



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute

Corso di laurea in Biotecnologie

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

Martedì 23 luglio 2019, alle ore 14.00, presso l'Aula DARWIN, M.B.C. - Via Nizza 52 - Torino

I CANDIDATI DOVRANNO PRESENTARSI IN AULA ALLE ORE 13.00

per provvedere a copiare le presentazioni sul desktop del computer

COMMISSIONE 1

MATRICOLA CANDIDATO	TESI	RELATORE / CORELATORE	CONTRORELATORE
840682	Ingegnerizzazione delle Vescicole Extracellulari per il delivery di agenti terapeutici a livello intracellulare: analisi di tre promettenti approcci per la selezione del contenuto e il targeting di precisione delle EVs.	BRUNO STEFANIA	SILVAGNO MARIA FRANCESCA
840654	Cancer associated fibroblasts: ruolo nella tumorigenesi e strategie terapeutiche	SILVAGNO MARIA FRANCESCA	BRUNO STEFANIA
848773	Interazione tra cellule tumorali e stromali nell'induzione della chemioresistenza	CAPPELLO PAOLA	DI NICOLANTONIO FEDERICA
819107	The contribution of gut microbiota to colorectal cancer progression and chemoresistance	DI NICOLANTONIO FEDERICA	CAPPELLO PAOLA
840527	Drug-Tolerant Persisters: how cancer drug resistance may quietly develop	TAULLI RICCARDO	DEFILIPPI PAOLA
840813	Il proteasoma: promettente target terapeutico per il trattamento del carcinoma mammario	DEFILIPPI PAOLA	PIVA ROBERTO
845021	The emerging role of microRNAs in cancer immunotherapy	TAVERNA DANIELA*	SILVAGNO MARIA FRANCESCA
788961	Studio del Metabolismo tumorale mediante la tecnica di imaging MRI-CEST	AIME SILVIO	DEFILIPPI PAOLA
849066	Riprogrammazione metabolica nelle cellule tumorali	MOROTTI ALESSANDRO	TAULLI RICCARDO
841296	Gli esosomi derivati da cellule tumorali influenzano la formazione della nicchia pre-metastatica attraverso la modulazione di cellule immunitarie	BRUNO STEFANIA	SILVAGNO MARIA FRANCESCA

MATRICOLA CANDIDATO	TESI	RELATORE / CORELATORE	CONTRORELATORE
841692	Meccanismi di insorgenza di resistenza a inibitori di ALK nella terapia del cancro	CAPPELLO PAOLA	TAULLI RICCARDO
847238	Una nuova frontiera della medicina: la generazione di organoidi per la terapia personalizzata dei tumori	TAULLI RICCARDO	DEFILIPPI PAOLA
841875	Nanoparticles as promising devices in cancer therapy	PIVA ROBERTO	AIME SILVIO

* in sostituzione della prof.ssa Taverna, prof.ssa Defilippi

I candidati dovranno consegnare, nei tempi e modi indicati sul sito al link:

http://biotec.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=esami_di_laurea.html

l'abstract e la tesi su CD presso la Segreteria di in Via Nizza 52 (1° piano) in maniera che siano disponibili per la Commissione che risulta essere composta dai Professori:

DEFILIPPI PAOLA (Presidente)	paola.defilippi@unito.it
AIME SILVIO	silvio.aime@unito.it
BRUNO STEFANIA	stefania.bruno@unito.it
CAPPELLO PAOLA	paola.cappello@unito.it
DI NICOLANTONIO FEDERICA	federica.dinicolantonio@unito.it
MOROTTI ALESSANDRO	alessandro.morotti@unito.it
PIVA ROBERTO	roberto.piva@unito.it
SILVAGNO MARIA FRANCESCA	francesca.silvagno@unito.it
TAULLI RICCARDO	riccardo.tauli@unito.it