



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 17 ottobre 2019, alle ore 13.00,**  
presso l'Aula Darwin, M.B.C. - Via Nizza 52 – Torino

**I CANDIDATI DOVRANNO PRESENTARSI IN AULA ALLE ORE 12**

per provvedere a copiare le presentazioni sul desktop del computer  
tempi per ciascun laureando: 10 minuti (presentazione) + 3 minuti (discussione)

	matricola CANDIDATO	TESI	RELATORE / CO-RELATORE	CONTRORELATORE
<b>P R I M O</b>  <b>T U R N O</b>	799964	Ruolo della citosina deaminasi APOBEC3G nella replicazione del citomegalovirus umano e meccanismi di evasione	DELL'OSTE Valentina	CAPPELLO Paola
	799188	Heme metabolism modulates drug sensitivity in colorectal cancer	TOLOSANO Emanuela*	PAROLA Maurizio
	873459	L'IL-3 genera vescicole-extracellulari: ruolo della $\beta$ -catenina	BRIZZI Maria Felice	GRUDEN Gabriella*
	800005	The combination of IL17 depletion with DNA vaccination as a novel strategy to elicit an efficient anti-tumor response in pancreatic cancer.	CAPPELLO Paola	PAROLA Maurizio
	877056	Immunoterapia adottiva del melanoma con linfociti Natural Killer: attività preclinica in vitro ed in vivo	SANGIOLO Dario	AMOROSO Antonio
	783889	Ruolo dell'oncostatina M nella progressione del carcinoma epatocellulare	PAROLA Maurizio	SANGIOLO Dario
	805068	TNFAIP2 e la nefropatia diabetica	GRUDEN Gabriella*	BRIZZI Maria Felice
	805297	Le vescicole extracellulari (EVs) rilasciate dalle cellule endoteliali tumorali (TEC) attivando le cellule infiammatorie circolanti inducono la formazione di cellule T regolatorie e il rilascio di molecole pro-infiammatorie, e promuovono lo sviluppo tumorale.	BRIZZI Maria Felice	GRUDEN Gabriella*
	799322	EGFR Blockade Strategies in EGFR-addicted Gastric Cancer	GIORDANO Silvia	SANGIOLO Dario



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

	matricola CANDIDATO	TESI	RELATORE / CO-RELATORE	CONTRORELATORE
<b>S E C O N D O  T U R N O</b>	869070	Rigetto acuto nel trapianto renale: identificazione di LIMS1 come antigene minore di istocompatibilità.	AMOROSO Antonio	FUNARO Ada
	806367	Approaches to boost muscle regeneration in aging-related sarcopenia: focus on JQ1 and PGC-1alpha	COSTELLI Paola*	MENEGATTI Elisa
	866867	Ruolo di CD157 nella leucemia mieloide acuta: interazione tra tumore e microambiente midollare	FUNARO Ada	AMOROSO Antonio
	869041	Ruolo pro-infiammatorio della SerpinaB3 nella progressione delle epatopatie croniche.	PAROLA Maurizio	BRIZZI Maria Felice
	786783	Characterization of the inhibitory receptor PIRB in pancreatic cancer	CAPPELLO Paola	SANGIOLO Dario
	871714	Generazione di trombina in pazienti in dialisi: uno studio caso controllo	MENEGATTI Elisa	BRIZZI Maria Felice
	79922	Clinical exome sequencing as a powerful tool for precision medicine applied to kidney transplantation	AMOROSO Antonio	FUNARO Ada
	876287	Immunoterapia adottiva HLA-indipendente nel tumore polmonare (NSCLC): attività preclinica e possibile ingegnerizzazione con Recettore Antigenico Chimerico (CAR).	SANGIOLO Dario	CAPPELLO Paola

*\*in sostituzione della prof.ssa Tolosano Emanuela vi sarà la prof.ssa Cappello Paola*

*in sostituzione della prof.ssa Gruden Gabriella vi sarà la dott.ssa Barutta Federica*

*in sostituzione della prof.ssa Costelli Paola vi sarà il prof. Parola Maurizio*

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

AMOROSO Antonio (Presidente)	antonio.amoroso@unito.it
DELL'OSTE Valentina	valentina.delloste@unito.it
BRIZZI Maria Felice	mariafelice.brizzi@unito.it
CAPPELLO Paola	paola.cappello@unito.it
SANGIOLO Dario	dario.sangiolo@unito.it
PAROLA Maurizio	maurizio.parola@unito.it
BARUTTA Federica	federica.barutta@unito.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

GIORDANO Silvia	silvia.giordano@unito.it
COSTELLI Paola	paola.costelli@unito.it
FUNARO Ada	ada.funaro@unito.it
MENEGATTI Elisa	elisa.menegatti@unito.it