



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

SCUOLA DI MEDICINA
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MOLECULAR BIOTECHNOLOGY

La seduta per l'ESAME GENERALE di LAUREA MAGISTRALE in
MOLECULAR BIOTECHNOLOGY avrà luogo il giorno

giovedì 16 luglio 2020, alle ore 14 in modalità telematica

MATRICOLA	TESI	RELATORE	CO-RELATORE	CONTRORELATORE
897589	STAT3 target genes encoding for secreted proteins mediate the cross-talk between cancer-associated fibroblasts and breast cancer cells	Prof.ssa Valeria POLI		Prof. Ferdinando DI CUNTO
819275	The N-terminal domain of the adaptor protein p140Cap interacts with Tiam1 and controls Tiam1/Rac axis	Prof.ssa Paola DEFILIPPI		Prof.ssa Federica CAVALLO
905799	Applicability of serum neurofilament light-chain detection in multiple sclerosis clinical practice	Prof. Filippo TEMPIA		Prof. Giorgio Roberto MERLO
822216	Endometrial-Mesenchymal Stem Cells: involvement and therapeutic implications in endometriosis	Prof.ssa Benedetta BUSSOLATI		Prof. Filippo TEMPIA
820621	Characterization of the role of extracellular Morgana in cell migration	Prof.ssa Mara BRANCACCIO		Prof.ssa Benedetta BUSSOLATI
906090	Study of the effects of stem cell derived EVs on an in vitro model of hepatic fibrosis	Prof.ssa Benedetta BUSSOLATI		Prof.ssa Mara BRANCACCIO
817423	CITK Loss Inhibits Growth of Group 3 and Group 4 Medulloblastoma Cells and Sensitizes Them to DNA-Damaging Agents	Prof. Ferdinando DI CUNTO		Prof.ssa Valeria POLI
826783	RE1-silencing transcription factor (REST) and its possible role in skeletal muscle	Prof. Giorgio Roberto MERLO		Prof. Paolo Ettore PORPORATO
817677	Anaplastic Lymphoma Kinase (ALK) pre-birth immunotargeting counteracts tumor growth in neuroblastoma-prone offspring	Prof.ssa Federica CAVALLO		Prof.ssa Paola DEFILIPPI
817741	Heterogeneous GBM stem-like cells can be derived in culture using alternative selective pressures	Prof.ssa Carla BOCCACCIO	Prof. Alberto BARDELLI	Prof.ssa Benedetta BUSSOLATI
818641	Enhancement of the BMP-Smad axis for the treatment of the wasting phenotype in cancer cachexia.	Prof. Paolo Ettore PORPORATO		Prof. Alberto BARDELLI

Si precisa che il link per accedere alla seduta telematica verrà pubblicato sul sito del Corso di Laurea Magistrale in Molecular Biotechnology.