

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 15 ottobre 2020, alle ore 14 <u>in modalità telematica</u> <u>Commissione 2</u>

MATRICOLA	TESI	RELATORE	CO-RELATORE	CONTRORELATORE
897646	Immunotargeting of the xCT cystine/glutamate antiporter potentiates the efficacy of Her2-targeted immunotherapies in breast cancer	Prof.ssa Federica CAVALLO		Prof.ssa Paola DEFILIPPI
894654	Tackling apoptotic dependencies to minimize residual disease in cetuximab-treated colorectal cancer.	Prof. Livio TRUSOLINO Livio*		Prof. Paolo Ettore PORPORATO
826614	Cellule umane di tumore al pancreas rispondono al TGFβ inducendo il recettore della vitamina D e modulando l'attività mitocondriale	Prof.ssa Maria Francesca SILVAGNO	Prof. Riccardo TAULLI	Prof.ssa Federica CAVALLO
871045	Espressione differenziale della proteina di membrana nelle linee cellulari del mesotelioma che esprimono PD-L1	Prof.ssa Federica CAVALLO	Prof. Marco VOLANTE	Prof. Dario Livio LONGO
897400	ABCB1-dependent and independent mechanism of chemoresistance in human osteosarcoma: identification of new chemosensitizing strategies	Prof.ssa Chiara RIGANTI	Prof. Riccardo TAULLI Prof. Joanna KOPECKA	Prof.ssa Paola DEFILIPPI
896736	Sviluppo di un approccio combinato basato sull'MRI per caratterizzare le proprietà del microambiente tumorale	Prof. Dario Livio LONGO		Prof. Enzo TERRENO
826759	The role of the adaptor protein p140Cap in the regulation of the tumor microenvironment composition	Prof.ssa Paola DEFILIPPI		Prof. Riccardo TAULLI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

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

MATRICOLA	TESI	RELATORE	CO-RELATORE	CONTRORELATORE
908814	Analysis of the gene regulatory program of tumor infiltrating lymphocytes	Prof.ssa Federica CAVALLO		Prof. Riccardo TAULLI
904571	Involvement of p140cap scaffold protein in the regulation of stem cell compartment in breast cancer	Prof.ssa Paola DEFILIPPI		Prof.ssa Daniela TAVERNA
895759	Labelling cells with Gd-based MRI agents using sonoporation	Prof. Enzo TERRENO		Prof. Dario Livio LONGO
905893	Exploiting patient-derived organoids to measure mutation rates in colorectal cancer.	Prof. Livio TRUSOLINO *	Prof. Andrea BERTOTTI	Prof.ssa Federica CAVALLO

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

^{*} il Prof. Livio Trusolino verrà sostituito dalla Prof.ssa Paola Defilippi