

ASSEGNAZIONE TESI TORNATA DI NOVEMBRE 2022

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE BIOSANITARIE

STUDENTE	SETTORE	DOCENTE
BELLOMO LOREDANA	BIO/11	CHIMIENTI/ANTONACCI Studio della variabilità genetica alla base dell'infertilità
BOLOGNESE GAIA	BIO/09	CALAMITA/TANGARO Acquisizione ed elaborazione di dati EEG/fNIRS per lo studio della dinamica del cervello con metodi di intelligenza artificiale
MARASHI MICHELA	BIO/06	SCILLITANI Alterazioni delle mucine secrete da molluschi sotto trattamento di xenobiotici
TUMOLO EMANUELE ANTONIO	BIO/09	GUERRA/FRIGERI Isolamento di cellule staminali da epitelio olfattivo a scopo terapeutico
RUSSO ANTONELLA	BIO/06	MASTRODONATO Alterazione dell'espressione della Muc 2 nelle mucine del tubo digerente del topo in condizioni sperimentali
LOSITO MICHELE	BIO/10	BARILE/IANNACONE Fattori trascrizionali coinvolti nella risposta delle piante agli stress ambientali
GIAMPIETRO MIRIANA	BIO/09	GUERRA/CARDONE Modelli 3D pancreatici per studiare l'invasione e il mimetismo vasculogenico del tumore in vitro
CICCARONE SIMONETTA	BIO/10	BARILE/COCCO Modelli cellulari per lo studio di malattie neurodegenerative
BRUNO ANNESE	BIO/09	GUERRA/FRIGERI Isolamento Ed analisi di Vescicole extracellulari per lo studio di marcatori di neuroinformazioni
CALAMO LUCREZIA	BIO 18	STORLAZZI Analisi di trascritti non convenzionali nei tumori
CONVERTINI LUCIA	BIO/09	GUERRA Studio di molecole bioattive provenienti da prodotti naturali
TERLIZZI NANCY	BIO/11	VOLPICELLA/SANZANI Targeting mitochondrial transporters in fungi for reducing toxic metabolite production
ROBERTA LEGROTTAGLIE	BIO/09	CAROPPO Interazione funzionale tra Calcium-sensing receptor e policistina 2 in cellule umane di tubulo prossimale
CAROVIGNO VALENTINA	BIO/09	COLELLA Meccanismi di segnalazione intracellulare nella fisiologia e patologia dei motoneuroni

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

STUDENTE	SETTORE	DOCENTE
CORSINI DANIELE	BIO/11	VOLPICELLA/CALIANDRO Caratterizzazione strutturale e funzionale di trasportatori mitocondriali coinvolti in patologie rare e tumorali
GALETTA FRANCESCA	BIO/09	NICCHIA Alterazione dell'omeostasi idrica in modelli di infiammazione del SNC

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA AMBIENTALE

STUDENTE	SETTORE	DOCENTE
TODARO FRANCESCO MARIA	BIO/03	TOMASELLI Analisi della diversità vegetale ai fini della caratterizzazione di habitat di direttiva 92/43/CE