

ASSEGNAZIONE TESI TORNATA DI MARZO 2023

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE BIOSANITARIE

STUDENTE	SETTORE	DOCENTE
REDAVID CARLOTTA	MED/42	MONTAGNA/DE GIGLIO diagnostica microbiologica delle polmoniti
FIERAMOSCA FEDERICA	BIO/09	CALAMITA-TANGARO Acquisizione ed elaborazione di dati EEG/fNIRS per lo studio della dinamica del cervello"
ELENA ALTIERI	BIO/18	ANTONACCI RACH/COSENTINO Correlazione tra modificazioni epigenetiche e il rischio di malattie
LAROCCA LETIZIA	BIO/10	FIERMONTÉ/PICCININ Analisi degli effetti degli antibiotici a livello intestinale
VIGNALI CARMEN	BIO/09	RANIERI tossine uremiche e malattia cronica renale
LADOGANA BRUNELLA RITA	BIO/09	NICCHIA Alterazione dello stato di aggregazione dell'AQP4 in condizioni di ischemia cerebrale
MARCELLINO ILARIA	BIO/09	LOGUERCIO POLOSA Caratterizzazione di proteine mitocondriali come possibili target terapeutici
PISCITELLI MARIA ANTONIETTA	BIO/10	BARILE Sviluppo di modelli sperimentali per lo studio di malattie neurodegenerative che rispondono a trattamento con Riboflavina
DRAGO SIMONA	BIO/10	FIERMONTÉ Ruolo di UCP3 nel diabete insulino-resistente in un modello di mioblasti umani immortalizzati

MANELLI SABRINA	BIO/09	RANIERI Interazione tra recettori accoppiati a proteine G
BRUCCINI CHIARA	BIO/09	GENA studio del coinvolgimento delle Acquaporine nella malattia di Wolman, patologia ereditaria caratterizzata da unadis-regolazione del metabolismo lipidico
LISO GIULIA	BIO/09	GUERRA Valutazione in vitro delle proprietà antinfiammatorie di estratti provenienti da funghi medicinali
CAPONE FEDERICA	BIO/09	VALENTI La malattia del rene policistico: GPCRs quali bersaglio per una terapia innovativa
MONOPOLI ALESSANDRA	BIO/09	NICCHIA Omeostasi idrica e infiammazione del Sistema Nervoso Centrale: aspetti fisiopatologici
MASELLI FRANCESCA SERENA	BIO/09	GUERRA Meccanismi coinvolti nell'effetto antiproliferativo di nuove molecole naturali su linee cellulari tumorali
IANNUZZIELLO MARIAGRAZIA	BIO/10	BARILE/CELLINI Caratterizzazione delle biodiversità attraverso indagini tecniche dei prodotti tipici lucani

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

STUDENTE	SETTORE	DOCENTE
TODISCO SABINO	BIO/11	VOLPICELLA/PIERRI Espressione, purificazione e saggi di affinità proteina-ligando per trasportatori mitocondriali coinvolti in patologie rare e tumorali
FIUME VITO	BIO/09	CALAMITA Aquaporine nella fisiopatologia del bilancio energetico e nella risposta infiammatoria

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA AMBIENTALE

STUDENTE	SETTORE	DOCENTE
NOTARANGELO SILVIA	BIO/05	MASTROTOTARO analisi delle comunità marine bentoniche interessate dalla messa in opera di impianti eolici al largo
SEMERARO MARTINA	BIO/03	TOMASELLI Analisi della diversità vegetale ai fini della caratterizzazione di habitat di direttiva 92/43/CEE
RUTIGLIANO AURORA	BIO/07	CARLUCCI biorimedio fitoassistito per il recupero di aree contaminate
IURINO FABIOLA	BIO/07	CAPEZZUTO/CALABRESE effetti dei biofertilizzanti sull'ecologia microbica nel suolo c/o cnr irsa
D'AMICO MARIACHIARA	BIO/05	PIERRI Presenza di specie aliene nei mercati ittici pugliesi
CIPRANI ANGELO	CHIM/03	LONGO Studio di sistemi di interesse biologico usando programmi che rappresentano molecole partendo da una descrizione simbolica e codici linguistici
DAPRILE CHIARA MARELLA	BIO/05	CORRIEO/LAZIC Caratterizzazione genetica e morfologica delle scleractinie delle scogliere coralline pugliesi
PIRRA SARA	BIO/03	TOMMASI/BRUNO Interazione fra Terre Rare e organismi agenti di malattie delle piante

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE VECCHIO ORDINAMENTO

STUDENTE	SETTORE	DOCENTE
D'AURIA ANGELA	BIO/10	BARILE/PISANO Valorizzazione degli scarti lattiero-caseari per la produzione di bioetanolo