

**ASSEGNAZIONE TESI TORNATA DI MARZO 2023**

**LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE BIOSANITARIE**

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

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

### LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

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

**LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA AMBIENTALE**

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

**LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE VECCHIO ORDINAMENTO**

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