

# Stazione Zoologica Anton Dohrn Thesis Students



2021

Studente	Corso di laurea	Relatore	Correlatore	Tesi	
Ametrano	Pasquale	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Università di Napoli Federico II	Rossella Di Giaimo	Maria Costantini / Valerio Zupo	Effetti tossici da diatomee bentoniche incapsulate sul riccio di mare <i>paracentrotus lividus</i>
Buffoli	Marina	Laurea magistrale in Biologia ed Ecologia dell'ambiente marino e uso sostenibile delle sue risorse (MARE), Università di Napoli Federico II	Caterina Missero	Marina Montresor	Microsatellite Pool Seq Barcoding (MPSB) method to study the population dynamics of the marine diatom <i>Pseudo-nitzschia multistriata</i>
Carandino	Gianluca	Laurea Magistrale in Biologia Marina, Università di Bologna	Alessia Cariani	Teresa Romeo	Approccio multidisciplinare per lo studio dell'ecologia di <i>Tetrapturus belone</i> (Rafinesque, 1810) in Mediterraneo
Coppola	Marianna	Laurea magistrale in Biologia ed Ecologia dell'ambiente marino e uso sostenibile delle sue risorse (MARE), Università di Napoli Federico II	Simonetta Fraschetti	Lucia Rizzo/Marco Munari	Criteria for site selection prioritization in a restoration framework
Corradi	Diana	Laurea magistrale in Biologia ed Ecologia dell'ambiente marino e uso sostenibile delle sue risorse (MARE), Università di Napoli Federico II	Ferdinando Boero	Isabella D'Ambra	Biogeography of <i>Pelagia noctiluca</i> and <i>Carybdea marsupialis</i> using different data sources
Federico	Serena	Laurea magistrale in Biologia ed Ecologia dell'ambiente marino e uso sostenibile delle sue risorse (MARE), Università di Napoli Federico II	Anna Di Cosmo	Maria Costantini/Valerio Zupo	In-vitro fertilization of the sea urchin <i>Paracentrotus lividus</i> (Lamarck, 1816): larval and post-larval culture at various production scales
Golia	Federica	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Giovanni Libralato	Laura Nùnez Pons	FATTY ACIDS PROFILING AS A TOOL TO DIAGNOSE CORAL AND SPONGE MICROBIAL DYSBIOSIS - ANALISI DEL PROFILO DI ACIDI GRASSI COME STRUMENTO DIAGNOSTICO DI DISBIOSI MICROBICA IN CORALLI E SPUGNE

# Stazione Zoologica Anton Dohrn Thesis Students



2021

Studente	Corso di laurea	Relatore	Correlatore	Tesi	
Marengo	Vincenzo	Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Giovanni Libralato	Maria Costantini / Loredana Manfra	Le plastiche Biodegradabili come possibile soluzione alla contaminazione da micro(nano)plastiche: una panoramica
Montalbano	Andrea	Laurea magistrale in Biologia ed Ecologia dell'ambiente marino e uso sostenibile delle sue risorse (MARE), Università di Napoli Federico II	Olga Mangoni	Maria Grazia Mazzocchi	Temporal dynamics and population structure of cladoceran species in the Gulf of Naples
Mugione	Antonella	Laurea Magistrale in Biologia, Università di Napoli Federico II	Luisa Cigliano	Enrico D'Aniello	Ruolo dell'Acido Retinoico e di COUP-TF nella specificazione dei cardiomiociti durante lo sviluppo embrionale di Ciona robusta Role of Retinoic Acid and COUP-TF in cardiomyocytes specification during Ciona robusta embryogenesis
Pinto	Bruno	Laurea Magistrale in Biologia, Ecologia e Gestione Sostenibile dell'Ambiente Marino, Università degli Studi di Napoli Federico II	Anna Di Cosmo	Maria Costantini/Valerio Zupo	Experimental set-up and testing of an automated smart system for the culture of the sea urchin Paracentrotus lividus (Lamarck, 1816): comparison with conventional culture methods
Ruggiero	Roberto	Laurea Magistrale in Scienze Naturali	Carmen Arena	Fabio Crocetta	Le comunità dei molluschi nelle grotte marine del Mediterraneo
Vellani	Verdiana	Laurea Magistrale in Ecologia dei Cambiamenti Globali - Università degli Studi di Trieste	Antonio Terlizzi	Luigi Musco/Marco Munari	PHYSIOLOGICAL RESPONSE OF CORALS EXPOSED TO A COMBINATION OF HEAT WAVES AND MICROPLASTICS. A MEDITERRANEAN CASE STUDY WITH ASTROIDES CALYCULARIS (PALLAS, 1766)