

Stazione Zoologica Anton Dohrn Thesis Students



Studente	Corso di laurea	Relatore	Correlatore	Tesi	
2016					
Aveta	Antonio	Laurea in Scienze e Tecnologie per la Natura e l'Ambiente, Università degli Studi di Napoli Federico II	Claudio Agnisola	Sandra Hochscheid	Un mare di macroplastiche minaccia il Mediterraneo, <i>Caretta caretta</i> un utile bioindicatore.
Campese	Lucia	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Salvatore Cozzolino	Gabriele Procaccini	Approccio genomico allo studio dell'invasività nella fanerogama marina <i>Halophila stipulacea</i> .
Del Grosso	Vittoria	Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Rosanna Del Gaudio	Filomena Ristoratore	Metodi molecolari per lo studio della regolazione trascrizionale del gene <i>Doc2a</i> nell'ascidia <i>Ciona intestinalis</i> .
Di Meglio	Emanuela	Laurea Magistrale in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II	Chiara Maria Motta	Maria Cristina Gambi	Analisi temporale della distribuzione di epibionti su mimics di foglie di <i>Posidonia oceanica</i> lungo un gradiente di acidificazione marina in un sito di emissioni di CO ₂ dell'isola d'Ischia.
Esposito	Claudia	Laurea Magistrale in Biologia Marina, Università di Pisa	Giovanni Casini	Ylenia Carotenuto	Messa a punto di un metodo molecolare per la quantificazione dei tassi di ingestione algale nel copepode <i>Calanus helgolandicus</i> .
Fattorini	Neri	Laurea Magistrale in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II	Chiara Maria Motta	Maria I. Ferrante	Analisi dei meccanismi di produzione dell'acido domoico nella diatomea marina <i>Pseudo-nitzschia multistriata</i> (Investigating the mechanisms of domoic acid production in the marine diatom <i>Pseudo-nitzschia multistriata</i>).
Fedele	Anna Maria	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, , Università degli Studi di Napoli Federico II	Rossella Di Giaimo	Maria Costantini	Effetti dello stress indotto da aldeidi nel riccio di mare <i>Paracentrotus lividus</i>
Gallia	Roberto	Laurea Magistrale in Biologia delle produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II	Olga Mangoni	Gabriele Procaccini	Risposta trascrittomica all'effetto di stress multipli in <i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile.
Gargiulo	Claudia	Laurea Magistrale in Biologia delle produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II	Claudio Agnisola	Valerio Zupo	Effetto apoptogenico di <i>Cocconeis scutellum parva</i> sulla ghiandola androgenica del decapode natante <i>Hippolyte inermis</i> .
Gentile	Alessandra	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Aldo Donizetti	Paolo Sordino	L'ipereccitabilità durante lo sviluppo del sistema modello <i>Danio rerio</i> : analisi molecolare e comportamentale.
Gutierrez Lince	Maria Jimena	European Master, Christian-Albrecht University of Kiel (D)	Rebecca Scott	Sandra Hochscheid	Marine debris presence in loggerhead sea turtles (<i>Caretta caretta</i>) from the Central Tyrrhenian Sea.
Mallozzi	Alessio	Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Giuseppe Saccone	Maria Costantini	Effetto dell'aldeide polinsatura decadiale sull'espressione del gene <i>ERCC3</i> nel riccio di mare <i>Paracentrotus lividus</i> .
Manzo	Maria Grazia	Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Chiara Maria Motta	Maria Cristina Gambi	Biologia e struttura di popolazione di <i>Syllis profilifera</i> (Polychaeta, Syllidae) in rapporto all'acidificazione marina.

Stazione Zoologica Anton Dohrn Thesis Students



Studente	Corso di laurea	Relatore	Correlatore	Tesi	
Micheli	Maria Carolina	Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Chiara Maria Motta	Maria Cristina Gambi	Colonizzazione di epibionti su mimics di rizomi di Posidonia oceanica, lungo un gradiente di acidificazione marina.
Napolitano	Giovanna	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Aldo Donizetti	Annamaria Locascio	Studio dei fattori coinvolti nella cascata genica di Onecut durante la formazione dei fotorecettori in Ciona intestinalis
Pedalino	Catia	Laurea in Biologia Generale e Applicata, Università degli Studi di Napoli Federico II	Laura Fucci	Annamaria Locascio	Espressione del gene Onecutlike in embrioni di Zebrafish.
Santoro	Mariano	Laurea Magistrale in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II	Olga Mangoni	Marina Montresor	La struttura genetica della diatomea Pseudo-nitzschia multistriata nel Golfo di Napoli nel 2013: un caso di selezione clonale.
Scelzo	Marta	Laurea Magistrale in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II	Chiara Maria Motta	Filomena Ristoratore	Transcriptional control of KLHL21, a new player in Ciona intestinalis pigmentation. (Controllo trascrizionale di KLHL21/24/19, un nuovo protagonista della pigmentazione in Ciona intestinalis).
Tarantino	Fabiana	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Francesco Aliberti	Graziano Fiorito	Confronto dei metodi di accrescimento in Mytilus galloprovincialis ed effetti sulla qualità del prodotto: studio sulla risposta immunitaria di base e lo stress ossidativo dei lipidi