

Stazione Zoologica Anton Dohrn Thesis Students



Studente	Corso di laurea	Relatore	Correlatore	Tesi	
2015					
Aliotta	Federica	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Prof. Caterina Missero	Graziano Fiorito	FoxP in Octopus vulgaris
Balzamo	Annamaria	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Ida Ferrandino	Anna Palumbo	Effetto della decadenziale sulla metamorfosi di Ciona intestinalis.
Barone	Maria Federica	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Olga Mangoni	Raffaella Casotti	Variazione annuale delle abbondanze batteriche e virali lungo la colonna d'acqua in un sito costiero nel Golfo di Napoli.
Capasso	Anna	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Aldo Donizetti	Antonietta Spagnuolo	Profilo di espressione di due recettori per neurotrofine, Ntrk3a e Ntrk3b, ed iniziale identificazione di long non coding RNA associati alle neurotrofine nel modello sperimentale Zebrafish.
Cavaccini	Vincenzo	Laurea in Biologia Generale e Applicata, Università degli Studi di Napoli Federico II	Rodolfo Frunzio	Maria Costantini	Identificazione del gene della caspasi 3/7 nel riccio di mare Paracentrotus lividus.
Cetrangolo	Viviana	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Laura Fucci	Margherita Branno	Elementi dei cordati conservati e non codificanti funzionalmente attivi in Ciona intestinalis.
Ciaravolo	Martina	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Anna Di Cosmo	Paola Cirino	La Commercializzazione di Paracentrotus lividus : Crescita delle Gonadi Vs Maturazione.
Cupolo	Giovanna	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Alessandra Napolitano	Anna Palumbo	Metaboliti attivi da organismi marini: valutazione dell'effetto antiossidante dell'ovotolo su sistemi modello.
Dell'Aquila	Gianluca	Laurea Magistrale in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II	Olga Mangoni	Maria I. Ferrante	Effetti della microturbolenza su diatomee marine: analisi morfo-fisiologica e molecolare
Esposito	Riccardo	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Laura Fucci	Annamaria Locascio	Ruolo del fattore di trascrizione Onecut1 durante lo sviluppo dell'occhio di zebrafish Danio rerio.
Fioretti	Sara	Laurea Magistrale in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II	Claudio Agnisola	Francesco Paolo Patti	Caratterizzazione genetica delle alghe brune del genere Cystoseira e dinamica di popolazione dei molluschi associati.
Imparato	Marzia	Laurea Magistrale in Scienze Naturali, Università degli Studi di Napoli Federico II	Pasquale Raia	Sandra Hochscheid	Indagine dell'accelerazione corporea in attività specifiche della tartaruga comune marina, Caretta caretta - Investigation of activity-specific body acceleration in loggheread sea turtle.
Mazziotti	Valeria Immacolata	Laurea Magistrale in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II	Olga Mangoni	Giovanna Romano	Crescita in fotobioreattore della diatomea marina Skeletonema marinoi per produzione massiva di composti di interesse farmacologico.

Stazione Zoologica Anton Dohrn Thesis Students



Minichini	Caterina	Laurea Magistrale, in Biologia, Università degli studi di Napoli Federico II	Aldo Donizetti	Antonietta Spagnuolo	Azione sinergica delle vie di segnalazione Nodal/Delta2-Notch/FGF-ERK nella specificazione della piastra neurale di <i>C. intestinalis</i> .
Montanino	Melania	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Roberto Gualtieri	Elisabetta Tosti	Effetti di uno stress termico sulla qualità di cellula spermatiche in <i>Mytilus galloprovincialis</i> .
Pedata	Sonia	Laurea Magistrale in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II	Claudio Agnisola	Gabriele Procaccini	Risposta fotoprotettiva in <i>Posidonia oceanica</i> : variazione dell'espressione genica in diverse condizioni di luce.
Pepe	Debora	Laurea Magistrale in Scienze Bologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Carmen Arena	Christophe Brunet	Fotobiologia delle diatomee marine: <i>Skeletonema marinoi</i> e <i>Phaeodactylum tricorutum</i> in un contesto ecologico.
Pitocchelli	Danilo	Laurea Magistrale in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II	Piero Andreuccetti	Luigia Santella	Analisi e valutazione degli effetti del litio sullo sviluppo embrionale del riccio di mare <i>Paracentrotus lividus</i> .
Ricciardelli	Alessandra	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Alessandra Napolitano	Anna Palumbo	L'ovotiole come marker di stress ambientale in specie marine.
Trano	Anna Chiara	Laurea Magistrale in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II	Olga Mangoni	Raffaella Casotti	Analisi delle variazioni temporali delle comunità microbiche in una zona costiera del Golfo di Napoli.
Valoroso	Maria Carmen	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Laura Fucci	Filomena Ristoratore	Expression of sensory organs genes in <i>Molgulae</i> species with alternate modes of development.