

Stazione Zoologica Anton Dohrn Thesis Students



Studente	Corso di laurea	Relatore	Correlatore	Tesi	
2012					
Arra	Vincenzo	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Francesco Aniello	Adriana Zingone	Utilizzo della q-RT-PCR negli studi sulle specie del genere <i>Pseudo-nitzschia</i> presenti nel Golfo di Napoli.
Cuomo	Claudia	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Laura Fucci	Filomena Ristoratore	Ci-Rab32/38: profilo di espressione e regolazione trascrizionale di un nuovo marker delle cellule pigmentate nell'ascidia <i>Ciona intestinalis</i> .
Cutri	Noemi	Laurea in Scienze Ambientali, Università degli Studi di Napoli Parthenope	Roberto Sandulli	Flegra Bentivegna	La Collezione storica dei copepodi (<i>Crustacea: Copepoda</i>) di Wilhelm Giesbrecht depositata nel Museo della Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli: recupero, catalogazione e acquisizione per immagini nel Database digitalizzato.
D'Ambrosio	Gianfrancesco	Laurea Magistrale in Evoluzione del Comportamento Animale e dell'Uomo, Scienze naturali, Università degli Studi di Torino	Daniela Pessani	Graziano Fiorito	Performance predatoria nel polpo comune <i>Octopus Vulgaris</i> (<i>Mollusca, Cephalopoda</i>): Possibili differenze inter-individuali e plasticità comportamentale.
De Matthaeis	Valentina	Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Claudio Agnisola	Flegra Bentivegna	Ecologia alimentare della tartaruga marina <i>Caretta caretta</i> in relazione al granchio di sabbia <i>Liocarcinus vernalis</i> .
Di Biase	Immacolata	Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Francesco Aniello	Nietta Spagnuolo	Identificazione e clonaggio di un enhancer endoderma specifico dall'ascidia <i>Ciona intestinalis</i> .
Ferrigno	Federica	Laurea Magistrale in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II	Claudio Agnisola	Cristina Gambi	Distribuzione spaziale e temporale di specie chiave di policheti bentonici in rapporto all'acidificazione delle acque.
Fevola	Cristina	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche	Gabriele Pinto	Mariella Ferrante	<i>Pseudo-nitzschia multistriata</i> : in cerca di una nuova diatomea modello per la biologia sperimentale.
Fioretti	Sara	Laurea in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II	Olga Mangoni	Maria Cristina Buia	Variabilità nelle interazioni pianta-animale lungo un gradiente di acidità.
Limatola	Nunzia	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Marianna Crispino	Luigia Santella	L'actina del citoscheletro e la fecondazione delle uova di stella di mare (<i>Astropecten aranciacus</i>).
Marrone	Vincenzo	Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento), Università degli Studi di Napoli Federico II	Marina Piscopo	Maria Costantini	Geni coinvolti nella risposta allo stress ambientale del riccio di mare.
Mazziotti	Valeria Immacolata	Laurea in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II	Maria Rosaria Faraone Mennella	Giovanna Romano	Stima della variabilità dell'attività lipossigenasica in tre differenti specie di diatomee marine.

Stazione Zoologica Anton Dohrn Thesis Students



Studente	Corso di laurea	Relatore	Correlatore	Tesi	
Nittoli	Valeria	Laurea Magistrale in Scienze Biologica, Università degli Studi di Napoli Federico II	Francesco Aniello	Paolo Sordino	Ruolo del fattore di trascrizione <i>unc4b</i> durante lo sviluppo embrionale di <i>zebrafish</i> .
Pisa	Luna	Laurea in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II	Francesco Aniello	Paolo Sordino	Caratterizzazione di miR-124 e long non-coding RNA in genoma di <i>Zebrafish</i> .
Pizzo	Luigi	Laurea Magistrale in Scienze Ambientali, Università degli Studi di Napoli Parthenope	Gianni Russo	Valerio Zupo	Metaboliti secondari di origine algale attivati con la masticazione e loro possibili ruoli ecologici in comunità bentoniche.
Riccio	Mariano	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Paolo Caputo	Gabriele Procaccini	Filogeografia mediterranea di <i>Cymodocea nodosa</i> (Ucria) Ascherson.
Ruocco	Miriam	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Domenico Fulgione	Gabriele Procaccini	Risposta adattativa della fanerogama marina <i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile al gradiente di profondità.
Russo	Valentina Delia	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Roberto Gualtieri	Elisabetta Tosti	Riproduzione e sviluppo dell'invertebrato marino <i>Ciona intestinalis</i> in presenza di composti antifouling di nuova generazione (diuron).
Tarallo	Andrea	Laurea Magistrale in Biologia delle Produzioni Marine, Federico II	Claudio Agnisola	Giuseppe D'Onofrio	Habitat e genoma negli organismi marini.
Trano	Anna Chiara	Laurea in Biologia delle produzioni marine, Università degli Studi di Napoli Federico II	Raffaella Casotti	Raffaella Casotti	Distribuzione e composizione della comunità batterica marina naturale nel Golfo di Napoli.
Zuppa	Antonio	Laurea in Biologia Generale ed Applicata, Università degli Studi di Napoli Federico II	Marina Piscopo	Maria Costantini	Identificazione di batteri simbiotici nelle spugne marine <i>Ircinia muscarum</i> e <i>Goedia cydonium</i> .