

# Stazione Zoologica Anton Dohrn Thesis Students



Studente	Corso di laurea	Relatore	Correlatore	Tesi	
<b>2010</b>					
Bova	Raffaella	Laurea Magistrale in Scienze Ambientali, Università degli Studi di Napoli Parthenope	Giovanni Russo	Flegra Bentivegna	Comportamento di immersione delle tartarughe marine in riabilitazione a Porto Paone.
Amodio	Piero	Laurea Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Claudio Agnisola	Graziano Fiorito	Studio di un nuovo approccio metodologico nella valutazione della risposta predatoria in <i>Octopus vulgaris</i> (Mollusca, Cephalopoda).
Baldascino	Elena	Laurea Magistrale in Biologia, Seconda Università degli Studi di Napoli	Maria Maddalena Di Fiore	Graziano Fiorito	Espressione di geni potenzialmente associati allo status sociale in un animale solitario, il polpo comune ( <i>Octopus vulgaris</i> ).
Barra	Rita	Laurea Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II	Olga Mangoni	Vincenzo Saggiomo	Distribuzione dei Popolamenti Fitoplanctonici lungo le coste della Patagonia.
Bolinesi	Francesco	Laurea Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II	Olga Mangoni	Francesca Margiotta	Variabilità temporale della Biomassa Fitoplanctonica nel Golfo di Napoli.
Canali	Ester	Laurea Magistrale in Biologia Marina, Università degli studi di Pisa	Paola Belcari	Graziano Fiorito	Determinazione dell'età nei cefalopodi: riconoscimento degli incrementi periodici nel becco superiore di <i>Octopus vulgaris</i> (Cuvier, 1797).
Cataldo	Maria Letizia	Laurea Magistrale in Biotecnologie del Farmaco, Università degli Studi di Napoli Federico II	Maria Chiara Maiuri	Christophe Brunet	Ruolo dei pigmenti e fotoacclimatazione nel fitoplancton marino.
Chimienti	Marianna	Laurea Magistrale Biologia dei Sistemi Acquatici, Università degli Studi di Napoli Federico II	Claudio Agnisola	Sandra Hochscheid	Comportamento degli stadi giovanili di <i>Caretta caretta</i> in cattività e in ambiente naturale.
Conte	Stefano	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Del Gaudio Rosanna	Filomena Ristoratore	Ruolo del pathway di BMP nella formazione delle cellule pigmentate in <i>Ciona intestinalis</i> : analisi molecolare e studi <i>in vivo</i> .
Covino	Tiziana	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Chiara Campanella	Elisabetta Tosti	Ruolo dell'AMP ciclico sulla maturazione degli ovociti in <i>Ciona</i> .
De Gennaro	Emanuela	Laurea in Biologia Generale e Applicata, Università degli Studi di Napoli Federico II	Laura Fucci	Margherita Branno	Preparazione di un costrutto contenente una regione regolativa del gene <i>Ci-Onecut</i> in <i>Ciona intestinalis</i> .
Iannaccone	Silvia	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Francesco Aniello	Ina Arnone	Identificazione e caratterizzazione di geni di tipo pancreatico nel riccio di mare.
Idioma	Rosaria	Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Marianna Crispino	Luigia Santella	Ruolo dei lisosomi nella modulazione degli aumenti di calcio alla fecondazione.

## Stazione Zoologica Anton Dohrn Thesis Students



Studente	Corso di laurea	Relatore	Correlatore	Tesi	
Limatola	Nunzia	Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Marianna Crispino	Luigia Santella	Regolazione della risposta al calcio durante la maturazione da parte dell'actina corticale del citoscheletro.
Livigni	Sonia	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Biagio D'Aniello	Anna Palumbo	Espressione spaziale e temporale dell'ossido nitrico sintasi nello sviluppo embrionale di <i>Sepia officinalis</i> .
Mattoni	Noemi	Laurea Magistrale in Biologia dei Sistemi Acquatici, Università degli Studi di Napoli Federico II	Claudio Agnisola	Anna Palumbo	Ossido nitrico durante lo sviluppo di <i>Sepia officinalis</i> : nuovi aspetti.
Morrone	Anna Rosa	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Laura Fucci	Margherita Branno	Studio della regione regolativa e del ruolo funzionale del gene Ci-Onecut in <i>Ciona intestinalis</i> .
Panariello Brasile	Diana Gabriella	Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Rosanna Del Gaudio	Nietta Spagnuolo	Clonaggio di un putativo enhancer tessuto-specifico in <i>Ciona intestinalis</i> .
Roncalli	Vittoria	Laurea Magistrale Biologia dei Sistemi Acquatici, Università degli Studi di Napoli Federico II	Claudio Agnisola	Adrianna Ianora	Effetti sulla riproduzione dei copepodi di nuove molecole tossiche prodotte dalla degradazione degli acidi grassi contenuti nelle diatomee dei dinoflagellati sui copepodi.
Salzano	Melania	Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Salvatore Cozzolino	Wiebe Kooistra	Tecniche di isolamento e quantificazione del DNA della diatomea <i>Pseudo-nitzschia multistriata</i> .
Secone	Martina	Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Francesco Aniello	Gabriele Procaccini	I Microsatelliti come Marcatori per la Genotipizzazione individuo-specifica in <i>Posidonia oceanica</i> .
Signorelli	Simona	Laurea Magistrale in Biologia dei Sistemi Acquatici, Università degli Studi di Napoli Federico II	Claudio Agnisola	M.Cristina Gambi	Effetti del cambiamento climatico globale sulle popolazioni dei Gorgonacei Eunicella spp. nel Golfo di Napoli (Mar Tirreno).