

Stazione Zoologica Anton Dohrn Thesis Students



| Studente | Corso di laurea | Relatore | Correlatore | Tesi | |
|-------------|-----------------|---|---------------------|-----------------------|---|
| 2013 | | | | | |
| Ardito | Loredana | Laurea in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II | Raffaella Casotti | Raffaella Casotti | Distribuzione ed ecologia dei cianobatteri unicellulari planctonici nel Golfo di Napoli |
| Attanasio | Sergio | Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II | Laura Fucci | Margherita Branno | Il gene Ci-Prom, un nuovo marker dei fotorecettori: regolazione trascrizionale e regione di controllo in <i>Ciona intestinalis</i> . |
| Ballirano | Federica | Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II | Salvatore Cozzolino | Francesco Paolo Patti | Connettività genetica di organismi bentonici lungo un gradiente di acidità. |
| Camera | Carlo | Laurea Magistrale in Biodiversità e Qualità dell'ambiente, Università di Catania | Giovanni Costa | Flegra Bentivegna | Studio del comportamento di emersione della tartaruga comune (<i>Caretta caretta</i> Linnaeus, 1758) attraverso la telemetria satellitare. |
| Chiarore | Antonia | Laurea Magistrale in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II | Claudio Agnisola | Francesco Paolo Patti | Filogeografia di organismi bentonici lungo un gradiente di acidità. |
| De Vita | Fabio | Laurea Magistrale in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II | Olga Mangoni | Marina Montresor | Strategie riproduttive e modalità di crescita della diatomea <i>Pseudo-nitzschia multistriata</i> . |
| Di Meglio | Emanuela | Laurea in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II | Chiara Motta | Maria Cristina Gambi | Distribuzione della fauna vagile associata a <i>Posidonia Oceanica</i> lungo un gradiente di acidificazione delle acque: un esempio con la componente a policheti. |
| Di Natale | Marco | Laurea Magistrale in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II | Claudio Agnisola | Valerio Zupo | Effetto dell'acidificazione nel riconoscimento di composti volatili da parte di invertebrati bentonici in <i>Posidonia oceanica</i> . |
| Gotri | Lorenzo | Laurea in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II | Gionata De Vico | Flegra Bentivegna | Valutazione del marine litter in <i>Caretta caretta</i> . |
| Mutalipassi | Mirko | Laurea Magistrale in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II | Claudio Agnisola | Valerio Zupo | Protocolli sperimentali per la riproduzione e l'allevamento di specie modello di invertebrati. |
| Pensieri | Pasquale | Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II | Aldo Donizetti | Elio Biffali | Primi studi comparativi sulla caratterizzazione dell'espressione di geni coinvolti nella formazione delle cellule pigmentate associate agli organi sensoriali di <i>C. intestinalis</i> e <i>M. occulta</i> . |
| Schembri | Laura | Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II | Laura Fucci | Antonietta Spagnuolo | Caratterizzazione del promotore minimo di Ci-Tyr ed identificazione di un putativo fattore che ne regola l'espressione nelle cellule pigmentate dell'ascidia <i>Ciona intestinalis</i> . |
| Toriello | Elisabetta | Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II | Laura Fucci | Margherita Branno | Ci-Mitf: promoter region analysis and transcriptional regulation. |