

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.