

# Stazione Zoologica Anton Dohrn Thesis Students



Studente	Corso di laurea	Relatore	Correlatore	Tesi	
<b>2017</b>					
Anestis	Kostantinos	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Loredana Baccigalupi	Maria I. Ferrante	A functional genomics approach for the study of mating type determination in <i>Pseudo-nitzschia multistriata</i>
Annunziata	Concetta	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Giovanni Libralato	Maria Costantini	Effetti di miscele di aldeidi polinsature derivanti da diatomee sugli stadi precoci di sviluppo embrionale del riccio di mare <i>Paracentrotus lividus</i>
Barone	Miriam	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Aldo Donizetti	Filomena Ristoratore	klhl21: un codice trascrizionale complesso specifica la sua espressione nell'otolite di <i>Ciona robusta</i>
Branni	Carmen	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Aldo Donizetti	Antonietta Spagnuolo	Regolazione trascrizionale di <i>Gsx</i> , un gene <i>ParaHox</i> , marcatore della piastra neurale dell'ascidia <i>C. robusta</i> .
Buono	Alessandra	Laurea in Biologia Generale e Applicata, Università degli Studi di Napoli Federico II	Orfeo L.A. Picariello	Paolo Sordino	Profilo di espressione dei geni neurotrofici NT3BDNF durante lo sviluppo embrionale di <i>Danio rerio</i>
Canditone	Emanuela	Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Chiara Motta	Andrea Affuso	Patologie riscontrate nelle tartarughe marine del mediterraneo: fattori naturali ed impatto antropico
Carriol	Francesca	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Teresa Capriglione	Anna Palumbo	Analisi fisiologica e biochimica del riccio di mare <i>Paracentrotus lividus</i> nel sito naturale di acidificazione di Ischia
Cozzolino	Lorenzo	Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Chiara Maria Motta	Sandra Hochscheid	Marine Litter Impact - Ingestione di rifiuti antropici in esemplari di tartaruga marina <i>Caretta caretta</i>
De Paolo	Raffaella	Laurea Magistrale in Biotechnologie Mediche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Gabriella De Vita	Paolo Sordino	Il ruolo del sistema endocannabinoide durante il neurosviluppo in <i>zebrafish</i>
Falconieri	Alessandro	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Salvatore Cozzolino	Wiebe Kooistra	Morphological and molecular explorations of species diversity in the planktonic diatom species complex of <i>Chaetoceros affinis</i>

# Stazione Zoologica Anton Dohrn Thesis Students



Studente	Corso di laurea	Relatore	Correlatore	Tesi	
Ferraioli	Anna	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Francesco Aniello	Annamaria Locascio	Identificazione di nuovi target nella cascata genica di Onecut1 in zebrafish Dario rerio
Formisano	Simone	Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Paolo Andreuccetti	Maria I. Arnone	Effetti dell'acido retinoico sullo sviluppo embrionale del riccio di mare
Giacco	Antonietta	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Alessandra Napolitano	Anna Palumbo	Studio delle attività biologiche dell'ovotolo da riccio di mare su sistemi cellulari modello
Glaviano	Francesca	Laurea Magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino ed Uso Sostenibile delle Sue Risorse, Università degli Studi di Napoli Federico II - Stazione Zoologica Anton Dohrn	Valerio Zupo	Angela Paglialonga	Sviluppo di un piano sperimentale per la riproduzione del riccio di mare Paracentrotus lividus per indagini scientifiche e per l'acquacoltura.
Lambiase	Giuseppina	Laurea in Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Gabriella De Vita	Salvatore D'Aniello	Screening dei geni differenzialmente espressi in una linea knock-out di BDNF in zebrafish mediante la tecnica CRISPR/Cas9
Lanzetta	Olga	Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Claudio Agnisola	Francesco Paolo Patti	Valutazione di impatto ambientale sulle alghe brune del genere Cystoseira intorno all'isola d'Ischia
Manna	Vincenzo	Laurea Magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino ed Uso Sostenibile delle Sue Risorse, Università degli Studi di Napoli Federico II - Stazione Zoologica Anton Dohrn	Christophe Brunet		Phytoplankton community response to nutrients fertilization and microplastics addition: a mesocosm experiment in the Gulf of Naples
Maselli	Maira	Laurea Magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino ed Uso Sostenibile delle Sue Risorse, Università degli Studi di Napoli Federico II - Stazione Zoologica Anton Dohrn	Christophe Brunet		Photodefence processes in the diatom Skeletonema marinoi to changing light climate

# Stazione Zoologica Anton Dohrn Thesis Students



Studente	Corso di laurea	Relatore	Correlatore	Tesi	
Mauro	Deborah	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Teresa Capriglione	Luigia Santella	Influenza del calcio esterno sul processo di maturazione di ovociti di stella di mare
Santelia	Elisabetta	Laurea Magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino ed Uso Sostenibile delle Sue Risorse, Università degli Studi di Napoli Federico II - Stazione Zoologica Anton Dohrn	Marina Montresor		Different phases in the life cycle of marine diatoms
Santin	Anna	Laurea Magistrale in Biologia Marina, Università degli Studi di Padova	Isabella Moro	Maria Cristina Buia	Effetti dell'acidificazione dei mari sulle macroalghe <i>Caulerpa cylindracea</i> e <i>Caulerpa prolifera</i>
Serluca	Federica	Laurea Magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino ed Uso Sostenibile delle Sue Risorse, Università degli Studi di Napoli Federico II - Stazione Zoologica Anton Dohrn	Teresa Capriglione	Antonietta Spagnuolo	ParaHox Gene Gsx: A powerful tool to unveil photoreceptor cell lineage in the ascidian <i>Ciona robusta</i>
Tamburrini	Federica	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Marianna Crispino	Graziano Fiorito	Variabilità intragenomica della composizione in basi e metilazione citosinica nella classe Gastropoda
Traboni	Claudia	Laurea Magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino ed Uso Sostenibile delle Sue Risorse, Università degli Studi di Napoli Federico II - Stazione Zoologica Anton Dohrn	Maurizio Ribera	Maria Grazia Mazzocchi	Feeding in a microplastic soup: responses of planktonic copepods in a mesocosm experiment - Nutrirsi in presenza di microplastiche: risposte di copepodi planctonici in un esperimento in mesocosmi