

Stazione Zoologica Anton Dohrn Thesis Students



2022

Studente	Corso di laurea	Relatore	Correlatore	Tesi	
Adi	Ayoub	Laura Magistrale in Biologia Marina presso Università Politecnica delle Marche	Emanuela Fanelli	Francesco Caruso	Kinematics of Chilean blue whales (<i>balaenoptera musculus chilensis</i>)
Bertotti	Bianca	International Master of Science in Marine Biological Resources (IMBRSea)	Giovanna Ponte		Contribution to the molecular and neuromodulatory fingerprint characterizing the neural network in the cephalopod mollusc <i>Octopus vulgaris</i>
Bruno	Luigi	Master in Gestione Medica e Patologia Forense degli Animali Selvatici - Università di Parma	Anna Maria Cantoni	Andrea Affuso	NIPAH VIRUS NEI CHIROTTERI: UNA ZONOSI EMERGENTE NIPAH VIRUS IN BATS: AN EMERGING ZONOSIS
Cirillo	Antonio	Laurea Magistrale in Psicologia delle risorse umane, ergonomia cognitiva, neuroscienze cognitive presso l'Università degli Studi Suor Orsola Benincasa	Simona Collina	Graziano Fiorito	Plasticità comportamentale e benessere animale del polpo comune (<i>Octopus vulgaris</i>) Behavioral plasticity and animal welfare in common octopus (<i>Octopus vulgaris</i>)
De Benedictis	Sara	Master in "Biology and Ecology of the Marine Environment and Sustainable Use of the Marine Resources", Università degli Studi di Napoli Federico II	Simonetta Fraschetti	Laura Tamburello	Evaluation of the effects of extreme climatic events on macroalgal forests belonging to the genus <i>Cystoseira</i> s.l.
Guarcini	Elisa	Laura in Scienze e Tecnologie per la Natura e per l'Ambiente, Federico II	Simonetta Fraschetti	Ulisse Cardini	Studio delle interazioni fra <i>Posidonia oceanica</i> e <i>Chondrilla nucula</i> presso l'insenatura dello Schiaccchietello
Lombardo	Ernestina	Laura magistrale in Biologia ed Ecologia dell'ambiente marino e uso sostenibile delle sue risorse (MARE), Università di Napoli Federico II	Maurizio Ribera d'Alcalà	Marina Montresor	Population genetic structure of the marine diatom <i>Pseudo-nitzschia multistriata</i> over three consecutive seasons
Nappo	Maria Anna	Master in Gestione Medica e Patologia Forense degli Animali Selvatici - Università di Parma	Anna Maria Cantoni	Andrea Affuso	CHRONIC WASTING DISEASE: fattori genetici di suscettibilità e resistenza
Romano Del Pilar	Maria	Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Parthenope	Palma Simoniello	Monia Teresa Russo	Analisi dell'espressione del gene MRP3 responsabile della determinazione del mating type in <i>Pseudo-nitzschia multistriata</i> Digital PCR e sue applicazioni in ambito marino
Russo	Raffaele	Laurea in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II	Rossella Di Giaimo	Maria Costantini/Valerio Zupo	IDENTIFICAZIONE MOLECOLARE DI BATTERI PRESENTI SU POLIMERI BIODEGRADABILI

Stazione Zoologica Anton Dohrn Thesis Students



2022

Studente	Corso di laurea	Relatore	Correlatore	Tesi	
Tramontin	Eugenia	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico I	Aldo Donizetti	Annamaria Locascio	Invasioni ecologiche e monitoraggio: analisi molecolari delle alterazioni indotte dall'alga <i>Caulerpa cylindracea</i> nel <i>Mytilus galloprovincialis</i>
Trezza	Giovanni	Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II	Rossella Di Giaimo	Paolo Sordino	Ciona robusta come organismo modello tunicato per lo studio di patologie rare: disamina della funzione di un gene umano
Vinaccia	Annamaria	Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico I	Ivan Conte	Clementina Sansone	BIOSYNTHESIS AND BIOACTIVITY OF EIGHT PHYTOHORMONE FAMILIES IN MICROALGAE: A COMPARATIVE ANALYSIS