

Stazione Zoologica Anton Dohrn Thesis Students



| Studente | Corso di laurea | Relatore | Correlatore | Tesi | |
|-------------|-----------------|---|---------------------|----------------------|---|
| 2014 | | | | | |
| Campese | Lucia | Laurea in Biologia Generale ed Applicata, Università degli Studi di Napoli Federico II | Fabio Maria Guarino | Filomena Ristoratore | Studio dell'espressione spazio-temporale del gene Ci-Mam in <i>Ciona intestinalis</i> . |
| Carvoj | Neda | Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II | Teresa Capriglione | Anna Palumbo | Effetto di cadmio e manganese sui ricci di mare <i>Paracentrotus lividus</i> . |
| Coppola | Ugo | Laurea Magistrale in Biologia delle Produzioni Marine, Università degli Studi di Napoli Federico II | Claudio Agnisola | Filomena Ristoratore | Evoluzione della subfamiglia Rab 32/38 nei cordati (Evolution of Rab 32/38 subfamily in chordates). |
| Giannone | Cristina Flavia | Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II | Gabriele Pinto | Marina Montresor | Interazioni allelopatiche fra specie di diatomee nel Golfo di Napoli. |
| Ippolito | Luigi | Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II | Teresa Capriglione | Paolo Sordino | Il sistema endocannabinoide in Zebrafish: studio dell'espressione e della funzione di MGLL durante lo sviluppo embrionale |
| Mulas | Martina | Laurea Magistrale in Biologia Marina, Università Politecnica delle Marche | Cecilia Maria Totti | Maria Cristina Buia | Popolamenti a <i>Cystoseira</i> nel Golfo di Napoli: effetti antropici e interazioni biotiche. |
| Ruocco | Nadia | Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II | Marina Piscopo | Maria Costantini | Effetti dello stress indotto da aldeidi nel riccio di mare <i>Paracentrotus lividus</i> . |