

## **Titoli tesi di Laurea a.a. 2021-2022**

### **Lauree del 27/07/2022**

“Il Bosco Niscemi del Parco della Favorita di Palermo”

*Relatore: Prof. V. Ilardi*

“Dipendenza dalla forza ionica della distribuzione di Boro e Litio nelle acque fluviali”

*Relatore: Prof.ssa D. Piazzese*

“Riuso e recupero di risorse dalle acque reflue: il caso studio del campus di parco d’Orleans dell’Università di Palermo”

*Relatore: Prof.ssa A. Cosenza – Prof. G. Mannina*

### **Lauree del 10/10/2022**

“Monitoraggio chimico e chimico fisico delle acque e dei sedimenti dell’invaso S.Giovanni (Agrigento) finalizzato alla valutazione dello stato di qualità e all’eventuale recupero della capacità”

*Relatore: Prof. S. Orecchio*

“Plastiche e tartarughe marine: una revisione sistematica della letteratura”

*Relatori: Dott.ssa G. Signa/Dott.ssa G. Cilluffo*

“Valutazione degli effetti dei cambiamenti climatici sulle keystone species”

*Relatore: Prof.ssa M.G. Parisi*

“Modificazioni e markers morfologici nella ghiandola digestiva di *Mytilus galloprovincialis*”

*Relatore: Prof.ssa M.G. Parisi/Prof. M. Cammarata*

“Variazione del microbioma associato al popolamento di *Mytilus galloprovincialis* in risposta allo stress termico e batterico”

*Relatore: Prof.ssa M.G. Parisi*

“Il problema delle plastiche per gli organismi marini: una panoramica delle revisioni sistematiche”

*Relatore: Dott.ssa G. Signa/Dott.ssa G. Cilluffo*

“Risposta di *Sabella spallanzanii* a stressors multipli. Effetto combinato dell’infezione e del solfato di rame”

*Relatore: Prof. M. Cammarata/Prof.ssa M.G. Parisi*

### **Lauree del 13/03/2023**

“Bioaccumulo e compartimentazione degli elementi in tracce E  $\delta^{15}\text{N}$  in POSIDONIA OCEANICA (LINNAEUS) DELILE 1813. Implicazione ecologiche per il restauro di aree costiere degradate.”

*Relatore: Dott.ssa Signa*

“Risposta biochimica di Posidonia oceanica trapiantata in un’area degradata.”

*Relatore: Dott.ssa Signa*