

## **Titoli tesi di Laurea a.a. 2019-2020**

### **Lauree del 13/10/2020**

“Rigenerazione in vitro di *Allium francinae* e determinazione dei marcatori molecolari per l'analisi della stabilità genetica dei nuovi individui”

*Relatore: Prof. M. Sajeva*

### **Lauree del 17/03/2021**

“La distribuzione delle sequenze ripetute in *Saguinus*, *Leontocebus* e *Leontopithecus* (Platyrrhinae, Primati) mediante il mappaggio delle sonde rDNA e LINE-1”

*Relatore: Dott.ssa F. Dumas*

“Impatto ambientale delle ceneri delle vulcaniche: il caso di studio dei parossismi di Stromboli del 2019”

*Relatore: Prof. F. Parello*

### **Lauree del 18/03/2021**

“Primi dati sulle preferenze ambientali della chiroterofauna di due Riserve Naturali Orientate del comune di Palermo”

*Relatore: Dott. M. Lo Valvo*

“Checklist e analisi delle presenze della chiroterofauna di due Riserve Naturali del comune di Palermo”

*Relatore: Dott. M. Lo Valvo*

“Identificazione molecolare delle specie di Notostraci potenzialmente invasive disponibili online per il mercato italiano”

*Relatore: Prof. F. Marrone*

### **Lauree dell'11/06/2021**

“Analisi bioarcheologica di un contesto islamico nella città di Palermo. Considerazioni archeozoologiche sullo sfruttamento delle risorse animali e in special modo sulla pesca di *Thunnus thynnus*”

*Relatore: Prof. L. Sineo*