

Titoli tesi di Laurea a.a. 2018-2019

Lauree del 24/07/2019

“Dinamiche di invasività di *Cenchrus setaceus* (Forssk.) Morrone. Il caso emblematico di Monte Pellegrino”

Relatore: Prof. V. Ilardi

“Il comportamento aggressivo del *canis lupus familiaris*: ontogenesi e filogenesi”

Relatore: Prof. M. Cammarata

“Analisi antropologica dei reperti umani provenienti dai siti di Termini Imerese (Riparo del Castello e Piazza della Gancia) e di Lilibeo”

Relatore: Prof. L. Sineo

“Museo Naturalistico Francesco Minà Palumbo di Castelbuono. Un aggiornamento dell’inventario delle collezioni”

Relatore: Dott. S. Romano

“Salmonella nelle acque di approvvigionamento del servizio idrico della città di Palermo: analisi, metodiche e controlli”

Relatore: Prof.ssa D. Varrica

“Monitoraggio e osservazione della biodiversità faunistica della Riserva Naturale Orientata Monte Pellegrino (Palermo)”

Relatore: Dott. M. Lo Valvo

“I programmi di monitoraggio degli ecosistemi marini secondo la Marine strategy framework directive”

Relatore: Prof.ssa D. Piazzese

Lauree del 16/10/2019

“Biologia e conservazione del *Falco biarmicus*”

Relatore: Dott.ssa M.G. Parisi

“Descrizione e comparazione di parchi e riserve italiane e russe: il Parco Regionale dei Nebrodi, la Riserva Naturale Prioksko-Terrasny e il Parco Nazionale Lago Pleshcheyevo e le Summer Schools IIRFRE”

Relatore: Prof. M. Cammarata

“Lo stress da ingabbiamento nell’avifauna selvatica”

Relatore: Dott.ssa M.G. Parisi

“Benessere e sperimentazione animale. Analisi del ruolo degli animali nella ricerca scientifica e criticità legate al loro benessere”

Relatore: Prof. M. Cammarata

Lauree del 17/03/2020

“Il ruolo dei parchi e delle riserve naturali nella valorizzazione e gestione del territorio. I parchi siciliani e russi, esperienze a confronto”

Relatore: Prof. V. Agnesi

“La florura di Capo Rama”

Relatore: Prof. V. Ilardi

“Analisi e campionamento del Macrozoobenthos di Fondo molle”

Relatore: Prof. A. Tomasello

“Lo spiaggiamento delle biomasse di *Posidonia Oceanica* (L.) Delile: da problema a difesa naturale contro il fenomeno dell’erosione costiera”

Relatore: Prof.ssa P. Gianguzza

“Osservazione e studio etologico di *Hylobates Lar*”

Relatore: Prof. L. Sineo

“Scimpanzè, impatto antropico e rischio estinzione”

Relatore: Prof. L. Sineo

“Il ruolo e la tossinogenesi delle Micotossine”

Relatore: Prof.ssa P. Quatrini

Lauree del 18/03/2020

“Il ruolo delle erbe spontanee in un agro-ecosistema e la tecnica bio-naturale”

Relatore: Dott. S. Romano

“Utilizzo degli indicatori biologici nel monitoraggio della qualità delle acque marine costiere: la prateria di *Posidonia Oceanica* (L.) Delile”

Relatore: Prof. S. Calvo

“Prove di moltiplicazione di specie autoctone di rilevante interesse biogeografico”

Relatore: Prof. V. Ilardi