

## **Titoli tesi di Laurea a.a. 2015-2016**

### **Lauree del 21/07/2016**

“La rete Natura 2000 siciliana e la valutazione di incidenza ambientale (VIncA). Casi studio”

*Relatore: Prof. V. Agnesi*

“Valutazione del Benessere e dello Stress in specie animali d'allevamento: metodi applicati e parametri da analizzare”

*Relatore: Prof. M. Cammarata*

“Studio di monitoraggio dell'inquinamento elettromagnetico associato a sorgenti fisse a bassa frequenza”

*Relatore: Dr. C. Argioffi*

“Asbeto, pericolosità e tossicità Tecniche di smaltimento materiali contenenti amianto e bonifica amianto friabile”

*Relatore: Prof. D. Varrica*

“Metodiche per il monitoraggio scientifico in campo ecologico: la tecnica degli isotopi di C e N e l'analisi di immagini fotografiche di organismi marini”

*Relatore: Dr. P. Gianguzza*

“Analisi chimiche del vino. Approfondimenti sulla produzione vitivinicola”

*Relatore: Prof. G. Gennaro*

“Funzionamento degli impianti di depurazione a fanghi attivi e analisi chimiche su campioni di acque reflue urbane”

*Relatore: Prof. P. Censi*

### **Lauree del 20/10/2016**

“Monitoraggio elettromagnetico di linee elettriche a bassa frequenza. Casi di studio: elettrodotti Borsellino-Pallavicino e Monreale-Carini”

*Relatore: Dr. C. Argioffi*

“Metodi di individuazione di siti di importanza comunitaria in Sicilia”

*Relatore: Prof. R. Chemello*

“Analisi chimica delle acque superficiali di Rosamarina e Poma (PA)”

*Relatore: Prof. G. Gennaro*

“Minacce antropiche e valutazione del benessere in Caretta caretta (Linnaeus, 1758)”

*Relatore: Prof. M. Cammarata*

### **Lauree del 27/03/2017**

“La depurazione delle acque reflue”

*Relatore: Prof. P. Censi*

“Procedura per la valutazione dell'incertezza di misura”

*Relatore: Prof. M. Cammarata*

“Un minerale raro della serie gessoso-solfifera: la Melanoflogite”

*Relatore: Dr. G. Scopelliti*

“Radon e impatto sulla salute umana”

*Relatore: Prof. D. Varrica*

“Il Carsismo della Riserva Naturale Integrale Grotta di Sant'Angelo Muxaro (AG)”

*Relatore: Dr. G. Madonia*