

# Attività 2010 del Dottorato di Ricerca



## “Ecofisiologia Delle Specie Vegetali”

**Giovedì, 28 Gennaio**

ore 10,00

Biblioteca e Laboratorio Dipartimento  
BIOMAA, Lotto D

“Laboratori di ricerca e sicurezza: la nuova normativa 81/08”  
Sig. Vincenzo Cianci  
(Tecnico di laboratorio – BIO.M.A.A. di Reggio Calabria)

\* **Martedì, 23 Febbraio**

ore 11,00

Aula Seminari - Facoltà di Agraria

Il miglioramento genetico del limone per la resistenza a stress biotici”  
Prof.ssa Alessandra Gentile  
Dipartimento di Ortofloroarboricoltura e Tecnologie agroalimentari  
Università di Catania

\* **Martedì, 23 Marzo**

ore 10,00

Aula Seminari - Facoltà di Agraria

“La trasmissione del segnale mediata dall'ossido nitrico nelle piante”  
Pro.ssa Stefania Pasqualini  
Dipartimento di Biologia Applicata - Università di Perugia

\* **Venerdì, 30 Aprile**

ore 10,00

Aula Seminari - Facoltà di Agraria

“I substrati colturali: aspetti teorici ed applicativi”  
Dott.ssa Patrizia Zaccheo  
Dipartimento di Produzioni Vegetali - Università di Milano

\* **Giovedì, 20 Maggio**

ore 10,00

Aula Seminari - Facoltà di Agraria

“Comportamento, comunicazione e calcolo: una nuova visione delle piante”  
Prof. Stefano Mancuso  
Dipartimento Ortoflorofruitticoltura - Università di Firenze

\* **Giovedì, 10 Giugno**

ore 10,00

Aula Seminari - Facoltà di Agraria

“Qualità della luce e composti nutraceutici in pomodoro”  
Prof.ssa Anna Maria Ranieri  
Dipartimento di Biologia delle Piante Agrarie - Università di Pisa

**Giovedì, 8 Luglio**

ore 9,30

Aula Seminari - Facoltà di Agraria

“LA PAROLA AI DOTTORANDI”

“Ipotesi di lavoro”

Dott. Tellah Shem (XXV ciclo)

“Studio sul Pennisetum Clandestinum (Hochst): risposte indotte dalla presenza di cadmio ed arsenico”

Dott.ssa Domenica Taverna (XXIV ciclo)

“Studio dei processi fisici, biochimici e fisiologici relativi ai prodotti vegetali destinati alla IV gamma”

Dott.ssa Monica Lucisano (XXIV)

“Relazioni tra conduttanza idraulica fogliare luce dipendente e struttura della foglia in piante decidue, sempreverdi e idrofite”

Dott. Gabriele Mallone (XXIV ciclo)

“Alterazioni morfo-funzionali, scambi gassosi ed attività foto sintetica in foglie e fusti di piante del genere Citrus infestati dal minatore fogliare degli agrumi Phyllocnistis citrella Staiton”

Dott. Fabio Raimondo (XXIV ciclo)

**Martedì, 26 Ottobre**

ore 10,00

Aula Seminari - Facoltà di Agraria

“LA PAROLA AI DOTTORANDI”

“La vegetazione delle praterie steppiche perenni a Lygeum Spartum L.”  
Dott. Giuseppe Signorino (XXIII ciclo)

“Attività fitotossica di estratti acquosi e metanolici di piante spontanee dell'areale mediterraneo”

Dott. Fabrizio Araniti (XXIII ciclo)

\* **Giovedì, 18 Novembre**

ore 10,00

Aula Seminari - Facoltà di Agraria

“La coltura in vitro come strumento di supporto per ricerca di base ed applicata”

Dott.ssa Barbara Ruffoni

CRA-FSO Unità di Ricerca per la Floricoltura e le Specie Ornamentali - Sanremo

\* **Giovedì, 2 Dicembre**

ore 10,00

Aula Seminari - Facoltà di Agraria

Giornata di Studio per dottorandi e giovani ricercatori  
Su iniziativa della III Commissione – Biologia del Suolo –  
Società Italiana della Scienza del Suolo  
“La qualità del suolo in relazione al suo uso”

\* **Martedì, 14 Dicembre**

ore 11,00

Aula Seminari - Facoltà di Agraria

“Raccolta, estrazione e caratterizzazione di principi attivi da matrici vegetali”  
Prof. Giancarlo Statti  
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Facoltà di Farmacia e Scienze della Nutrizione e della Salute, Università della Calabria, Cosenza

(\* “LA PARTECIPAZIONE AI SEMINARI DA DIRITTO ALL'ACQUISIZIONE DI CFU DAL CONSIGLIO DI CORSO DI CLASSE”



Università degli Studi  
Mediterranea  
di Reggio Calabria



FACOLTÀ DI AGRARIA  
VITO - 89122  
Reggio Calabria

Per informazioni  
Prof.ssa Maria Rosa Abenavoli  
Dott. Agostino Sorgonà  
Tel. 0965/324077 - 801223  
Fax 0965/311092  
email: mrabenavoli@unirc.it  
asorgona@unirc.it