



Programmazione seminari DISPAA primavera 2015

Dottorato in Scienze Agrarie e Ambientali

Il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente e il Dottorato in Scienze Agrarie e Ambientali organizzano un ciclo di incontri aperti ai dottorandi, agli studenti, al personale universitario e a tutti gli interessati. L'iniziativa, avviata lo scorso anno, ha lo scopo di fornire un quadro delle attività di ricerca in corso nel Dipartimento e completare l'attività formativa dei dottorandi di ricerca.

Per eventuali modifiche di orario o annullamenti, si prega di contattare il docente o il referente indicato nelle note ai recapiti presenti nel "cerca chi" dell'Università di Firenze (<http://www.unifi.it/cercachi.html>).

Data	Docente	Titolo	Note
14 aprile	F. Bussotti e M. Pollastrini	La fluorescenza della clorofilla come strumento per l'analisi dello stress nelle piante. Principi e applicazioni	Aula A – ore 14.30
21 aprile	A. Fini	Effetti dello stress idrico sulle piante arboree: effetti e considerazioni metodologiche – Prima parte	Aula H – ore 14.30
28 aprile	A. Fini	Effetti dello stress idrico sulle piante arboree: effetti e considerazioni metodologiche – Seconda parte	Aula H – ore 14.30
5 maggio	C. Viti	Nuovi metodi ad elevata processività per il sequenziamento dei genomi	Aula A – ore 14.30
12 maggio	G. Certini	Forme di degradazione dei suoli forestali	Aula A - ore 10.30
19 maggio	Mohammed Ahmed El-Shirbeny (National Authority for Remote Sensing and Space Sciences (NARSS), Cairo)	Application of remote sensing to agriculture in dry climate	Aula A – ore 14.30 Referente Simone Orlandini
26 maggio	G. Pietramellara	Agricoltura sostenibile e rizosfera intelligente	Aula A – ore 14.30
9 giugno	R. De Philippis	Lo sfruttamento della fotosintesi microbica in processi biotecnologici ecosostenibili	Aula A – ore 14.30
16 giugno	W. Bruggemann (Università di Francoforte)	Adattamento delle foreste centro-europee ai cambiamenti climatici	Aula A – ore 14.30 Referente Filippo Bussotti
23 giugno	P. Nannipieri	Qualità del suolo ed attività enzimatiche	Aula A – ore 14.30
30 giugno	I. Baccelli	Il sistema immunitario delle piante: la difesa contro i patogeni	Aula A – ore 14.30 Referente Aniello Scala
7 luglio	F. Selvi	Dinamica evolutiva della capacità di Nichel-iperaccumulo e diversità nelle metallofite euro-mediterranee	Aula A – ore 14.30

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il Prof. Orlandini (simone.orlandini@unifi.it) o la Dr.ssa Pantani (alessandra.pantani@unifi.it).