



Programmazione seminari dottorato in Scienze Agrarie e Ambientali XXIX ciclo – primavera 2014

I seminari si svolgeranno tutti i giovedì mattina in Aula L a partire dalle 9.30 per una durata di 2-4 ore (vedasi note per segnalazioni su orari e sedi diverse).

Causa eventuale variazione di orario o cancellazione, si prega di contattare preventivamente il docente.

Data	Docente	Titolo	Note
10 aprile	Daniela Heimler	Errori e loro trattamento nelle analisi chimiche	
11 aprile	Vari relatori (http://www.eurosportello.eu/sites/default/files/nutra-africaEN.pdf)	NUTRA-AFRICA - NOURISH AFRICA: FUTURE OF FOOD AND AGRICULTURE INNOVATION	Auditorium Ente Cassa di Risparmio di Firenze. via Folco Portinari 5r (FI) – dalle 9 alle 14
17 aprile	Gad Weiss (R. De Philippis) Dept. Plant and Environmental Sciences The Hebrew University of Jerusalem	Cross talk and interactions with Microcystis. A new approach to dealing with toxic cyanobacteria blooms.	Il seminario si svolgerà dalle 10.00 alle 11.30
17 aprile	Luca Calamai	Tecniche di spettrometria	Il seminario si svolgerà dalle 14.30 alle 17.30
24 aprile	Filippo Bussotti Martina Pollastrini	Metodi per la misura e lo studio degli effetti dell'inquinamento e cambiamenti climatici sulle foreste	
8 maggio	Simone Orlandini	Tecniche di monitoraggio meteo-climatico a analisi della variabilità spazio-temporale	
15 maggio	Alessio Fini	Effetti dello stress idrico sulle piante arboree: effetti e considerazioni metodologiche	
22 maggio	Daniela Heimler	principi generali delle tecniche di separazione cromatografica	
29 maggio	Cesare Pacini	Modello concettuale per la valutazione della sostenibilità dei sistemi agroalimentari e sue applicazioni pratiche	Il seminario avrà una durata complessiva di 6 ore con orario 9.30/12.30-14.30/17.30
5/12 giugno	<i>corso obbligatorio Ragazzi/Moricca</i>	<i>corso obbligatorio Ragazzi/Moricca</i>	<i>corso obbligatorio Ragazzi/Moricca</i>
16 giugno	Vari relatori (S. Orlandini)	Giornata di apertura della training school internazionale organizzata da: COST Action ES1106, EURO--AGRIWAT	Ibimet---CNR, Via Madonna del Piano 10 50019 Sesto Fiorentino, Firenze Orario: dalle 8.30 alle 17.00
19 giugno	Riccardo Bozzi / Carolina Pugliese	Tecniche di analisi multivariata per la gestione dei dati sperimentali	
26 giugno	Filippo Bussotti e Federico Selvi	Metodi per la misura della diversità e funzionalità degli ecosistemi forestali	

Per informazioni: Prof. Simone Orlandini (simone.orlandini@unifi.it)