
Borse di studio delle Scuole di Dottorato di ricerca finanziate da Veneto Agricoltura

Workshop annuale di presentazione delle ricerche in atto

18 maggio 2010

Corte Benedettina, Legnaro (PD)

Presentazione

Veneto Agricoltura sostiene da anni con proprie risorse alcune attività di ricerca attraverso il finanziamento di borse di studio assegnate alle Scuole di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Padova in Agripolis (Facoltà di Agraria e di Medicina Veterinaria).

Al fine di rendere pubblici i risultati di tali attività Veneto Agricoltura e le Scuole di Dottorato hanno inteso realizzare un incontro annuale nell'ambito del quale i Dottorandi possano presentare le attività svolte o in corso.

L'appuntamento del 18 maggio 2010 è il primo di una serie di incontri che daranno modo di valorizzare l'impegno profuso dai giovani ricercatori.

Segreteria organizzativa

Veneto Agricoltura

Settore Divulgazione Tecnica, Formazione Professionale
ed Educazione Naturalistica

Via Roma 34 - 35020 Legnaro (Pd)

tel. 049.8293920 - fax 049.8293909 - www.venetoagricoltura.org

e-mail: divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

**È gradita la conferma di partecipazione inviando una email a
divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org**

Programma

Ore 10.00 **Indirizzi di salute e introduzione ai lavori**

Paolo Pizzolato, Amministratore Unico di Veneto Agricoltura

Giancarlo Dalla Fontana, Preside della Facoltà di Agraria

Massimo Castagnaro, Preside della Facoltà di Medicina Veterinaria

Ore 10.15 **Interventi dei dottorandi**

Scuole di Scienze Animali e di Scienze Veterinarie

Qualità e caratteristiche nutrizionali dei prodotti ottenuti da allevamento biologico di bovini in area montana

Silvia Miotello

Caratterizzazione fenotipica, genetica e proteomica di razze locali di pollo

Enrico Zanetti

Parassitosi degli allevamenti biologici in Veneto

Silvia Zanutto

Scuola di Scienze delle Produzioni Vegetali

Meccanismi di protezione della sostanza organica nel suolo e potenzialità di sequestro del carbonio

Gianluca Simonetti

La conversione di residui agricoli in bioetanolo: il ruolo chiave dei microorganismi

Lorenzo Favaro

Deperimento del tiglio in ambiente urbano

Claudia Alzetta

Scuola Territorio Ambiente Risorse e Salute

Tecnologia delle macchine per una distribuzione ottimizzata dei fitofarmaci nel rispetto dell'uomo e dell'ambiente

Daniele Bondesan

La Short Rotation Forestry in Nord Italia. Limiti e potenzialità del suo impegno sotto differenti scenari: produzione di biomassa e prove di fertilizzazione

Chiara Canesin

Modello integrato idrologico-economico per la gestione dell'acqua di fronte a scenari di cambiamento climatico: il caso del Rio Tunuyan- Mendoza

Flavia Tromboni

Ore 13.00 **Conclusione dei lavori**

Giustino Mezzalana

Direttore Sezione Ricerca e Sperimentazione, Veneto Agricoltura

A metà mattina verrà offerto un coffee break ai partecipanti