

Lunedì 20 Settembre 2010

11:00-11:40 Apertura lavori, saluto delle autorità e relazione ad invito
11:40-13:00 comunicazioni orali
13:00-14:30 colazione di lavoro
14:30-16:00 comunicazioni orali
16:00-16:30 pausa caffè, visione e discussione posters
16:30-18:00 comunicazioni orali
20:00 cena sociale, Collegio Alberoni

Martedì 21 Settembre 2010

08:45-10:15 relazioni ad invito
10:15-10:45 pausa caffè, visione e discussione posters
10:45-12:15 comunicazioni orali
12:15-13:00 premiazione poster e chiusura dei lavori
15:00-17:00 assemblea dei soci

~Iscrizione ed invio contributi scientifici

I contributi scientifici dovranno essere inviati entro il 15 Giugno 2010 all'indirizzo ist.chimica-pc@unicatt.it allegando titolo e riassunto di massimo 300 parole.

L'iscrizione al Convegno dovrà essere effettuata esclusivamente via web all'indirizzo <http://convegni.unicatt.it/sica> dopo il 15 Maggio 2010.

~Quote di iscrizione (IVA inclusa)

entro il 31 Agosto 2010:

(i) studenti, assegnisti, collaboratori e borsisti 75 euro

(ii) personale inquadrato 150 euro

dopo il 31 Agosto 2010:

(i) studenti, assegnisti, collaboratori e borsisti 100 euro

(ii) personale inquadrato 200 euro

~L'iscrizione comprende

(i) partecipazione ai lavori (ii) attestato di partecipazione (iii) materiale congressuale (iv) coffee breaks (v) colazione di lavoro (vi) cena sociale

~Comitato organizzatore

Istituto di Chimica Agraria ed Ambientale, Facoltà di Agraria, Università Cattolica del Sacro Cuore.

Via Emilia Parmense, 84 - 29122 Piacenza. Fax: 0523 599217

~Referenti

Dott. Luigi Lucini (luigi.lucini@unicatt.it tel 0523 599156)

Dott. Edoardo Puglisi (edoardo.puglisi@unicatt.it tel 0523 599345)



L'assemblea generale delle Nazioni Unite ha dichiarato il 2010 Anno Internazionale della Biodiversità: grande è il contributo che la ricerca nel campo della Chimica Agraria può fornire per la salvaguardia della biodiversità. Operando all'interfaccia tra sistemi naturali (suolo, pianta, ecosistemi) e produzioni primarie, le attività di ricerca dei chimici agrari italiani possono fornire infatti informazioni scientifiche fondamentali per lo sviluppo di un modello produttivo agro-alimentare efficace, sostenibile ed in grado di conoscere e rispettare le funzioni ecologiche degli agro-eco-sistemi.

Diversi sono i campi di competenza della Chimica Agraria funzionali ad un modello di produzione sostenibile e rispettosa della biodiversità. Tra questi: i confronti su base scientifica tra produzione chimica, integrata e biologica, lo studio dei cicli biogeochimici di nutrienti e contaminanti, i legami tra alimentazione e sostenibilità, la valutazione delle produzioni basate su organismi geneticamente modificati, lo studio della rizosfera e dei legami tra biodiversità microbica e funzioni ecologiche del suolo, le implicazioni dell'applicazione della nuova direttiva sull'uso sostenibile dei fitofarmaci.



Facoltà di Agraria
Istituto di Chimica Agraria ed Ambientale



XXVIII CONVEGNO
NAZIONALE DELLA
SOCIETA' ITALIANA
DI CHIMICA
AGRARIA

BIODIVERSITA' E SOSTENIBILITA'
NELLE PRODUZIONI PRIMARIE



PIACENZA

20-21 Settembre 2010
Auditorium "Gian Carlo Mazzocchi"
Università Cattolica del Sacro Cuore
Via Emilia Parmense 84