

Martedì 21 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

Mercoledì 22 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](mailto: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](mailto:luigi.lucini@unicatt.it)) tel 0523 599156)

Dott. Edoardo Puglisi ([edoardo.puglisi@unicatt.it](mailto: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  
SOCIETÀ ITALIANA  
DI CHIMICA  
AGRARIA

BIODIVERSITÀ E SOSTENIBILITÀ  
NELLE PRODUZIONI PRIMARIE



PIACENZA

21-22 Settembre 2010  
Auditorium "Gian Carlo Mazzocchi"  
Università Cattolica del Sacro Cuore  
Via Emilia Parmense 84