



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore



**Istituto di Entomologia e Patologia Vegetale**  
Facoltà di Agraria - Piacenza  
Tel. 0523 599237 • Fax 0523 599235  
Via Emilia Parmense, 84 • 29122 Piacenza

**CCPB srl**  
Tel. 051 6089811 • Fax 051 254842  
Via J. Barozzi, 8  
40126 Bologna

## COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

### IN AUTO

Autostrada A1 (Milano-Bologna) e Autostrada A21 (Torino-Piacenza-Brescia):

- uscita Piacenza Sud
- dopo il casello immettersi in tangenziale (direzione Stadio)
- alla seconda uscita (S.Lazzaro) seguire le indicazioni "Università".
- troverete la sede congressuale a 300 mt dall'uscita.

Oppure:

- dopo il casello seguire le indicazioni per "Piacenza Città"
- alla seconda rotonda svoltare a sinistra,
- dopo il cavalcavia vi troverete sulla destra il parcheggio posteriore dell'università.

### IN AUTOBUS

dalla stazione ferroviaria Linea 2 (direzione San Lazzaro)  
e Linea 3 (direzione Capitolo) della rete urbana.

### AEROPORTI

Piacenza non è servita da servizio aereo.

Gli aeroporti più vicini sono: Milano Linate, Milano Malpensa,  
Orio al Serio (Bergamo) e Parma

### IN TAXI

Radio taxi - tel. 0523 322184 - 0523 754722  
0523 322236 - 0523 323853 - 0523 521919

## CONVEGNO

# AGRICOLTURA INTEGRATA: dall'uso sostenibile dei fitofarmaci alla sostenibilità ambientale

PIACENZA • 22 Novembre 2012 • Ore 9.30

SALA CONVEGNI G. PIANA • Università Cattolica del Sacro Cuore



## Segreteria Organizzativa

Per informazioni relative al convegno è possibile contattare:

Giulia Biguzzi • T 051 6089811 • F 051 254842 • email: gbiguzzi@ccpb.it

## CON IL PATROCINIO DI:



Associazione Italiana per  
la Protezione delle Pianta  
(A.I.P.P.)

Associazione Italiana  
Società Scientifiche Agrarie  
(A.I.S.A.)



## AGRICOLTURA INTEGRATA: dall'uso sostenibile dei fitofarmaci alla sostenibilità ambientale

Sono trascorsi ben 11 anni da quando decidemmo di risollevare l'attenzione sulla Produzione Integrata, un modello produttivo in cui il nostro Paese vanta una notevole esperienza in termini di produzione e sperimentazione, ricerca e divulgazione.

In questo periodo abbiamo accompagnato la realizzazione di una norma UNI, la 11233, dedicata alla definizione di un approccio e di regole comuni sul piano nazionale per l'impostazione di un sistema di produzione integrata. Abbiamo inoltre seguito con attenzione e supporto sia l'emanazione della Direttiva 128 del 2009 che il DLgs dello scorso 14.08.2012 con cui il Governo ha dato attuazione alla direttiva nel nostro paese in materia di uso sostenibile dei prodotti fitosanitari.

Il metodo della Produzione Integrata vanta ormai un'esperienza produttiva più che trentennale e merita una maggiore considerazione sia in ambito produttivo che più direttamente commerciale. Proprio nel corso delle passate edizioni abbiamo seguito sempre con grande attenzione l'evoluzione del Sistema Qualità Nazionale della Produzione Integrata (SQNPI). Ci auguriamo questo possa essere attuato nel corso della prossima campagna produttiva, tanto più che ora i criteri alla base della difesa integrata saranno obbligatori a partire dal prossimo gennaio 2014. Da questa data si potrà quindi utilizzare lo strumento della Produzione Integrata per meglio valorizzare i nostri prodotti e l'esperienza maturata negli scorsi decenni da tutto il sistema produttivo e dai servizi ad esso connessi.

L'attenzione verso la salvaguardia dell'ambiente e il paradigma della sostenibilità che ne sostanzia il raggiungimento sono divenuti imprescindibili: produrre senza preoccuparci delle risorse che sono alla base della produzione medesima è il sintomo di quella insostenibilità che il Pianeta non può più permettersi. Occorre però fare chiarezza e definire meglio il significato della sostenibilità: la Produzione Integrata deve allargare il proprio orizzonte e preoccuparsi non solo della compatibilità ambientale ma anche di come utilizzare meno acqua e meno energia, come ridurre le emissioni di gas serra e di tanti altri fattori incrementando al contempo la produttività.

A questo proposito CCPB offre impatto ambientale verificato, uno strumento di certificazione specifico per la valutazione degli impatti ambientali, e quindi della sostenibilità. Uno servizio specifico basato sul metodo LCA (Life Cycle Assessment) e definito in collaborazione con i più importanti enti e istituzioni scientifiche nazionali del settore.

Piero Cravedi

*Direttore Istituto di Entomologia e  
Patologia Vegetale  
FACOLTÀ DI AGRARIA - PIACENZA*

Lino Nori

*Presidente del  
CONSORZIO il BIOLOGICO*

## SALA CONVEGNI G. PIANA

Università Cattolica del Sacro Cuore

PIACENZA • 22 Novembre 2012 • Ore 9,30

## PROGRAMMA

**ORE 9.00** REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

**ORE 9.30** APERTURA DEI LAVORI E SALUTI

**Lorenzo Morelli** - *Preside della Facoltà di Agraria - UNIVERSITÀ - 4008*

### RELAZIONI INTRODUTTIVE

**Gabriele Canali**

*FACOLTÀ DI AGRARIA- Piacenza*

*"Quale sostenibilità per l'agroalimentare?"*

**Florian Mazzini - Tiziano Galassi**

*SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE - Regione Emilia Romagna*

*"Il recepimento della Direttiva sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari in Italia"*

**Fabio Osti - Stefano Di Marco - Nicola Di Virgilio - Federica Rossi**

*CNR - IBIMET - Bologna*

*"Sostenibilità ambientale: un concetto utile anche per l'agricoltura integrata"*

**Fabrizio Piva - Giuseppe Garcea**

*CCPB srl - Bologna*

*"La certificazione della sostenibilità a supporto dell'integrato"*

### TAVOLA ROTONDA

*Moderatore*

**Lorenzo Tosi**

*Giornalista Gruppo Edagricole - SOLE 24 ORE*

*Partecipano*

**Giampiero Reggiori** *APO CONERPO - Bologna* • **Enrico Barone**

*CONSERVE ITALIA - San Lazzaro di Savena (BO)* • **Marco Rosso** *AGRO-*

*FARVA - Milano* • **Andrea Braggio** *IBMA ITALIA - Cesena* • **Roberta**

**De Natale** *AUCHAN-SIMPLY - Milano* • **Maurizio Brasina** *COOP ITA-*

*LIA - Bologna* • **Luca Magnani** *ESSELUNGA - Milano*