

PRESENTAZIONE

Scopo del corso è fornire la conoscenza delle diverse categorie di mezzi tecnici utilizzabili (feromoni, di origine botanica, microbiologici e ausiliari) in agricoltura biologica e a basso impatto ambientale, i criteri base del loro uso nella produzione agronomica e i criteri per il riconoscimento dei prodotti commerciali conformi e impiegabili in agricoltura biologica.

Il corso ha le seguenti specifiche finalità di:

- fornire un quadro delle opportunità offerte dal mercato dei mezzi di difesa biologici;
- trasmettere la conoscenza delle metodologie di applicazione di questi agrobiofarmaci inserendoli in strategie di difesa sia per l'azienda a conduzione biologica, sia per quella a gestione integrata;
- fornire le conoscenze di base per una corretta applicazione degli agrobiofarmaci (compatibilità, stoccaggio, timing applicativo, ecc.) nelle diverse colture italiane.

DESTINATARI

Il corso è rivolto ai:

- **titolari** di aziende agricole;
- agli **addetti** alle operazioni agronomiche;
- ai **consulenti** aziendali;
- ai **rivenditori dei mezzi tecnici**.

PROGRAMMA DEL CORSO

PRIMA GIORNATA 28.11.2013
mattina ore 9:30-13:30

Gli agrobiofarmaci:

Categorie, supporti normativi e diffusione nel mondo. Problemi e vantaggi.

I mezzi di difesa biologica a base di feromoni.

pomeriggio ore 14:30-18:30

Gli agrobiofarmaci:

I mezzi di difesa biologica a base di feromoni.

I mezzi di difesa biologica a base di estratti vegetali.

SECONDA GIORNATA 29.11.2013
mattina ore 9:30-13:30

Gli agrobiofarmaci:

I mezzi di difesa biologica a base di microrganismi.

pomeriggio ore 14:30-18:30

Gli agrobiofarmaci:

Gli ausiliari (insetti, acari e nematodi entomopatogeni).

DOCENTI

Massimo Benuzzi - IBMA Italia

Andrea Sala - IBMA Italia

Fabio Paci - IBMA Italia



COSTI e CONDIZIONI

Quota di partecipazione: **150,00€ + IVA**. La quota comprende i **coffee break** e i **pranzi** delle due giornate.

Il corso sarà effettuato se sarà raggiunto il numero minimo di **dieci iscrizioni**.

Limite massimo per l'iscrizione: **20 novembre 2013**.

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

FEDERBIO

FEDERAZIONE ITALIANA AGRICOLTURA BIOLOGICA E BIODINAMICA

PRESENTA IL CORSO DI FORMAZIONE

I MEZZI TECNICI

BIOLOGICI IN

AGRICOLTURA

COD 03.02

CORSO DELLA DURATA DI DUE GIORNATE

UN PROGETTO

ACC DEMIABIO

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN AGRICOLTURA BIOLOGICA E BIODINAMICA

Il corso si svolgerà a **BOLOGNA**
i giorni

28 e 29 novembre 2013

presso il

TOP Hotel Park

Via Nazionale, 67 - loc. Pianoro (BO)

Tutte le iniziative della Federazione sono disponibili sul sito
www.federbio.it

COGNOME _____ NOME _____

VIA _____ CITTÀ _____ PROV _____ C.A.P. _____

TEL/CELL _____ Email _____ Partita IVA _____

CF _____

DATA _____ FIRMA _____

**Quota di partecipazione:
150,00€ + IVA (22%)**

Top Hotel Park Bologna

Via Nazionale, 67 - loc. Pianoro Bologna
Tel. 051.6516504 www.tophotelpark.it

La quota comprende i coffee break e i pranzi.
Il corso sarà effettuato se sarà raggiunto il numero minimo di **dieci** iscrizioni.

Le iscrizioni si chiuderanno il 20 novembre 2013.

In caso di rinuncia la quota di iscrizione sarà rimborsata solo se la comunicazione sarà pervenuta entro **tre** giorni dall'inizio del corso.

In caso di insufficiente numero di iscritti il corso sarà annullato con **restituzione** della quota versata.

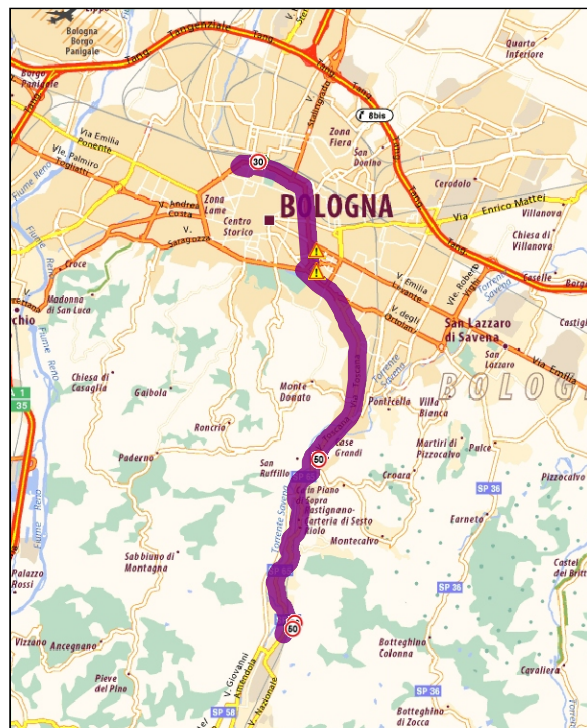
Pagamento quota

IBAN: **IT70S0501802400000000118713**

Intestatario: Federazione Italiana Agricoltura Biologica e Biodinamica

CAUSALE: **vs. Nome Cognome - codice corso (03:02) - luogo (Bologna) e data (28-29.11.2013).**

INVIARE la **SCHEDA** e la **DISTINTA** del PAGAMENTO via MAIL a: **accademia@federbio.it**



FEDERBIO

FEDERAZIONE ITALIANA AGRICOLTURA BIOLOGICA E BIODINAMICA

Referente per il corso:

Claudia Bastia

051.4210272 - accademia@federbio.it

INIZIATIVA IN COLLABORAZIONE
CON LA SEZIONE SOCI OPERATORI
DEI SERVIZI E MEZZI TECNICI



BIOQUALITÀ^{SG}
SERVIZI E CONSULENZA PER LE AZIENDE

Tutte le iniziative della Federazione sono disponibili sul sito
www.federbio.it