

**Legalità  
trasparenza ed  
efficacia  
nell'utilizzo dei  
mezzi tecnici per il  
biologico**

**FEDERBIO**  
FEDERAZIONE ITALIANA AGRICOLTURA BIOLOGICA E BIODINAMICA



**25° SANA**  
Salone Internazionale del  
Naturale  
Bologna Fiere  
**Martedì 10 settembre  
2013**  
**h.11.00 – 13.00**  
Sala Allegretto  
Centro Servizi Blocco C

**Il Biologico italiano in movimento**

# Attività di formazione di FederBio

**dr. Massimo Govoni**

Coordinatore Sezione Soci Operatori dei Servizi e Mezzi  
Tecnici – FederBio

**BIOQUALITÀ<sup>®</sup> SG**  
SERVIZI E CONSULENZA PER LE AZIENDE

## Il progetto Accademia Bio

per formare, sviluppare, collegare il mondo del biologico e biodinamico



### cos'è

Una scuola di alta specializzazione nata da un accordo di collaborazione tra **Banca Etica** e **FederBio** per dar vita a un progetto di rete sulla formazione e la divulgazione in agricoltura biologica e biodinamica.

## Il progetto Accademia Bio

per formare, sviluppare, collegare il mondo del biologico e biodinamico



### che obiettivo ha

realizzare un progetto inclusivo delle realtà che operano sui temi del bio e del biodinamico a livello Nazionale e locale strutturata come una **rete nazionale** in grado di qualificare, supportare e diffondere un'offerta di formazione e divulgazione mettendo a **sistema le iniziative delle organizzazioni aderenti**.

## **Il progetto Accademia Bio**

per formare, sviluppare, collegare il mondo del biologico e biodinamico



### **chi sono i pubblici di riferimento**

1. operatori del settore biologico e biodinamico
2. tecnici ispettori incaricati del controllo
3. funzionari degli OdC e delle AAPP
4. tecnici consulenti e cittadini

## Il catalogo dei corsi di FederBio

### criterio per la composizione di un catalogo corsi

Si possono mettere in rete corsi già esistenti, espressione delle realtà aderenti al progetto;

ma soprattutto si possono progettare corsi e occasioni di divulgazione **integrando** le diverse discipline che sono patrimonio culturale delle organizzazioni che partecipano al progetto.

Oltre ai temi base del biologico e del biodinamico, si avrà particolare attenzione alle nuove criticità che emergono nel settore, l'aggiornamento normativo e tecnico/scientifico e delle nuove tendenze del mercato.

# **Il catalogo dei corsi di FederBio**

## **per gli operatori del settore**

- 1.corsi base sul biologico e il biodinamico
- 2.corsi specialistici per filiera produttiva
- 3.corsi specialistici per funzioni aziendali incaricate di gestire la certificazione
- 4.attività di divulgazione sull'evoluzione del mercato

## **Il catalogo dei corsi di FederBio**

### **per Tecnici ispettori incaricati del controllo**

- 1.corsi base per l'abilitazione all'attività di controllo
- 2.corsi specialistici per filiera produttiva
- 3.corsi di aggiornamento sulla normativa
- 4.corsi specialistici su criticità di settore



# **Il catalogo dei corsi di FederBio**

## **per funzionari degli OdC e delle AAP**

- 1.corsi di aggiornamento sulla normativa
- 2.corsi specialistici per la gestione delle crisi
- 3.corsi di aggiornamento sull'evoluzione dei sistemi qualità
- 4.corsi specialistici sulle criticità di settore

# **Il catalogo dei corsi di FederBio**

## **per tecnici consulenti e cittadini**

- 1.corsi base sui temi del biologico e del biodinamico
- 2.corsi specialistici per filiera produttiva
- 3.attività di divulgazione e di promozione del settore

## PRESENTAZIONE

Scopo del corso è fornire la conoscenza della normativa sui MT impiegabili in agricoltura biologica e le loro principali caratteristiche tecnologiche. Ampia parte è dedicata alle loro caratteristiche e al loro riconoscimento, attraverso lettura critica delle etichette commerciali. Il corso ha le seguenti specifiche finalità di:

- fornire un quadro completo della normativa sui mezzi tecnici impiegabili in agricoltura biologica;
- trasmettere la conoscenza delle principali categorie di fertilizzanti impiegabili in agricoltura biologica;
- trasmettere la conoscenza delle principali categorie di biopesticidi esistenti (a base di feromoni, a base di estratti vegetali, a base di microrganismi) e degli ausiliari (insetti, acari e nematodi entomopatogeni);
- fornire strumenti per il riconoscimento dei prodotti commerciali conformi (etichettatura).

### FOCUS IN CAMPO

Oltre alla parte teorica, il corso è associato a una serie di esperienze in campo da svolgersi in diversi momenti dell'anno in funzione della stagionalità delle colture e delle aree geografiche d'Italia (Nord, Centro, Sud e Isole). I FOCUS sono organizzati in numero variabile da TRE a CINQUE nell'arco dell'anno, nelle diverse macro-aree regionali italiane, e distinti per tipologia di colture (orto-frutta, olivo, vite, cereali). Durante i FOCUS IN CAMPO si fanno sopralluoghi alle colture biologiche per comprendere meglio i temi presentati al corso.

I FOCUS IN CAMPO sono anche eventi formativi autonomi, dal costo contenuto, che possono essere frequentati indipendentemente dalla parte teorica. Avendo essi stessi un contenuto formativo, sono proposti in forma autonoma allo scopo di rendere più flessibile e articolata l'offerta, offrendo quindi la possibilità ai Tecnici Ispettori di partecipare prima a questi e decidere poi di partecipare al corso in aula.

**Il corso è in attesa del riconoscimento  
CFP del CONAF**

## PROGRAMMA DEL CORSO

### PRIMA GIORNATA 25.07.2013

**mattina ore 9:30-13:30**

**Normativa:** prescrizioni del reg. CE 834/07 per l'uso dei mezzi tecnici in agricoltura biologica.

**pomeriggio ore 14:30-18:30**

**Fertilizzanti per l'agricoltura biologica:** regolamenti ed etichettatura dei fertilizzanti

**Fertilizzanti per l'agricoltura biologica:** caratteristiche e specificità delle varie categorie di prodotti

### SECONDA GIORNATA 26.07.2013

**mattina ore 9:30-13:30**

**Gli agrobiofarmaci:** regolamento per l'ammissione in AB. Categorie, supporti normativi, problemi e aspetti da considerare nelle ispezioni e verifiche aziendali

**pomeriggio ore 14:30-18:30**

**Gli agrobiofarmaci:**

I mezzi di difesa biologica a base di feromoni

I mezzi Microbiologici e di estrazione botanica

Gli ausiliari

### DOCENTI

Normativa:

**Franco Schiatti** - Bioqualità SG Srl

Fertilizzanti:

**Carlo Bazzocchi** - libero professionista

Agrobiofarmaci:

**Massimo Benuzzi, Andrea Sala, Fabio Paci** - IBMA Italia

### COSTI e CONDIZIONI

Quota di partecipazione: **150,00€** + IVA

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

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

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

### DESTINATARI

Il corso è riservato ai Tecnici Ispettori per le produzioni biologiche.



PRESENTA IL CORSO DI FORMAZIONE

## TECNICHE D'INDAGINE SULLA GESTIONE DEI MEZZI TECNICI IN AZIENDA BIOLOGICA MT-Isp16

CORSO DELLA DURATA DI DUE GIORNATE

UN PROGETTO



Il corso si svolgerà a **BOLOGNA**  
i giorni  
**25 e 26 luglio 2013**  
presso il  
**TOP Hotel Park**  
Via Nazionale, 67 - loc. Pianoro (BO)

**Tutte le iniziative della Federazione sono disponibili sul sito  
[www.federbio.it](http://www.federbio.it)**

TECNICHE D'INDAGINE  
SULLA GESTIONE DEI  
MEZZI TECNICI IN  
AZIENDA BIOLOGICA  
**MT-Isp16**

CORSO DELLA DURATA DI DUE GIORNATE

## PROGRAMMA DEL CORSO

### PRIMA GIORNATA 25.07.2013

**mattina ore 9:30-13:30**

**Normativa:** prescrizioni del reg. CE 834/07 per l'uso dei mezzi tecnici in agricoltura biologica.

**pomeriggio ore 14:30-18:30**

**Fertilizzanti per l'agricoltura biologica:** regolamenti ed etichettatura dei fertilizzanti

**Fertilizzanti per l'agricoltura biologica:** caratteristiche e specificità delle varie categorie di prodotti

### SECONDA GIORNATA 26.07.2013

**mattina ore 9:30-13:30**

**Gli agrobiofarmaci:** regolamento per l'ammissione in AB. Categorie, supporti normativi, problemi e aspetti da considerare nelle ispezioni e verifiche aziendali

**pomeriggio ore 14:30-18:30**

**Gli agrobiofarmaci:**

I mezzi di difesa biologica a base di feromoni

I mezzi Microbiologici e di estrazione botanica

Gli ausiliari

# PROSSIMO APPUNTAMENTO

## 28 e 29 novembre 2013

I MEZZI TECNICI

BIOLOGICI IN

AGRICOLTURA

MT-BIOIS

CORSO DELLA DURATA DI DUE GIORNATE

### 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).

**FEDERBIO**  
FEDERAZIONE ITALIANA AGRICOLTURA BIOLOGICA E BIODINAMICA



**GRAZIE DELL'ATTENZIONE**

**Il Biologico italiano in movimento**