

ISTITUTO PER LA QUALIFICAZIONE E  
L'AGGIORNAMENTO TECNICO PROFESSIONALE  
IN AGRICOLTURA  
Via A. Bianchi,1 – 25124 BRESCIA

FONDAZIONE INIZIATIVE ZOOPROFILATTICHE  
E ZOOTECHNICHE  
Via A. Bianchi,1 – 25124 BRESCIA

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ZOOTECHNICA  
BIOLOGICA E BIODINAMICA  
Facoltà di Medicina Veterinaria,  
Istituto di Zootechnica  
Via Celoria, 10 – 20133 MILANO (zoobiodi@unimi.it)

FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA,  
ISTITUTO DI ZOOTECHNICA  
Via Celoria, 10 – 20133 MILANO

**1° CORSO DI FORMAZIONE  
PROFESSIONALE PER TECNICI DELLA  
SUINICOLTURA BIOLOGICA**

Brescia 9 maggio – 13 giugno 2003

Sede e svolgimento del corso:  
Edificio 5 aula A della Fondazione  
Iniziative Zooprofilattiche e Zootechniche  
Via A. Bianchi, 1 - 25124 Brescia,  
ed in due aziende il cui indirizzo  
verrà comunicato all'inizio del corso.

## **Finalità e scopi del Corso**

L'Istituto per la Qualificazione e l'Aggiornamento Tecnico Professionale in Agricoltura e la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche di Brescia in collaborazione con l'Associazione Italiana di Zootecnia Biologica e Biodinamica e con la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano organizzano un *Corso di Formazione Professionale per Tecnici della Suinicoltura Biologica*.

Scopo del corso è creare una figura di professionista capace di gestire in autonomia tutte le fasi produttive (dalla nascita dei soggetti al banco di vendita dei prodotti finali) dell'allevamento con metodo biologico del suino, secondo quanto stabilito dal regolamento CE 1804 e relativo recepimento italiano: D. MiPAF n. 91436 e successive modifiche.

## **Partecipazione al Corso e modalità di iscrizione**

Il corso, a numero chiuso (35 partecipanti), è riservato a laureati e diplomati in discipline scientifiche del settore agro-zootecnico-alimentare, di cui 50% laureati in Medicina Veterinaria ed il restante 50% laureati in Scienze Agrarie, Scienze delle Produzioni, Periti Agrari e diplomati degli Istituti corrispondenti.

La domanda di iscrizione, in carta semplice, con autocertificazione dei dati anagrafici, residenza, recapito postale e telefonico, tipo di Laurea o Diploma, completati dal voto finale e da un breve *curriculum*, come pure da eventuali altri titoli accademici, scientifici e di carriera, dovrà pervenire alla Segreteria della Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche,

Via A. Bianchi, 1 – 25124 Brescia, entro e non oltre le h. 12 del 9 aprile 2003.

Al fine dell'ammissione al Corso, apposita Commissione giudicatrice compilerà la graduatoria in base alla data di presentazione delle domande ed alla valutazione dei titoli posseduti prima della scadenza del termine per la presentazione della domanda stessa.

L'accettazione da parte dei candidati ammessi potrà essere fatta a mezzo fax, e-mail o lettera raccomandata, entro cinque giorni dalla comunicazione e comunque decadrà qualora l'interessato non inizi la frequenza nel termine stabilito nella lettera di convocazione o qualora ne interrompa la frequenza stessa.

La partecipazione al Corso è gratuita

---

(\*) NOTA. Il Corso non abilita a "ispettore per il biologico" il cui tesserino si ottiene attraverso un iter formativo diverso, comunque ne fornisce le basi teorico-pratiche.

## **Docenti:**

### **A. Baraldi**

Associazione Italiana Agricoltura Biologica (AIAB), Veneto - Verona

### **S. Barbieri**

Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi - Milano

### **I. Buscemi**

Libero professionista - Castrocaro Terme - Forlì

### **C. Cantoni**

Istituto Certificazione Etico e Ambientale (ICEA)- Milano

### **E. Giovannini**

Libero Professionista, Trento

### **V. Ferrante**

Ist. Zootec. - Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi - Milano

### **G.L. Gualandi**

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche, Brescia

### **I. Landini**

Progeo - Reggio Emilia

### **G. Matteotti**

Libero Professionista - Modena

### **G. Sayeg**

Farmer - Mantova

### **P. Pignattelli**

Ist. Zootec. - Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi - Milano

### **E. Heinzl**

Ist. Zootec. - Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi - Milano

### **P. Truzzi**

Azienda Foglie Felici, Poggio Rusco - Mantova

## Calendario

Inizio 9 maggio 2003 – fine 13 giugno 2003.  
Sistematicamente tutti i venerdì e/o il sabato, dalle ore 09.00 alle ore 16.30, secondo il diario allegato.

## Programma e docenti

Il Corso, complessivamente di 60 h., è costituito da una parte teorica di 54 h. che affronterà tutte le tematiche dell'allevamento con il metodo biologico: dalle norme di riferimento (CE 2092, CE 1804, e nazionali), al controllo e certificazione delle aziende e dei prodotti con riferimenti alle tecniche agricoltura propriamente dette. Lo spazio maggiore sarà dedicato alla genetica ed alla selezione, al benessere degli animali, alle tecniche mangimistiche, all'utilizzo delle deiezioni, fino alla medicina omeopatica, ecc. delle diverse tipologie di allevamento del suino, sia riproduttori, sia soggetti destinati all'ingrasso. Verrà anche trattata la trasformazione dei prodotti (disciplinari di trasformazione e norme ISO), come pure l'economia della zootecnia biologica, dalla produzione alla commercializzazione e *marketing* dei prodotti.

Il Corso sarà integrato da 6 h. di parte tecnico-pratica con visite a due aziende.

Le lezioni e le esercitazioni saranno tenute da docenti scelti fra universitari ed esperti dell'IFOAM (*International Federation of Organic Agriculture Movement*) e degli Organismi di certificazione (AIAB= Associazione Italiana Agricoltura Biologica; ICEA= Istituto Certificazione Etico ed Ambientale) da tecnici di aziende, consulenti e liberi professionisti.

## Frequenza

A coloro che avranno regolarmente frequentato tutte le h. di lezione e superato le prove d'esame verrà rilasciato attestato di frequenza che potrà essere utilizzato quale titolo da includersi nel *curriculum* formativo professionale.

Educazione Continua in Medicina (E.C.M.): attribuzione di 32 crediti.

## Diario delle lezioni

### Venerdì 9 maggio 2003

09.00-11.00 **P. Pignattelli**

*Introduzione al tema, presentazione del Corso Zootecnia biologica, definizione, fattore di legame e gestione del territorio, evoluzione storica e linee ispiratrici*

11.00-13.00 **C. Cantoni**

*Il quadro normativo di riferimento (CE 2092-CE 1804/99 - Normative nazionali e regionali, il problema delle deroghe)*

14.30-16.30 **C. Cantoni**

*Controllo e certificazione delle Aziende e dei prodotti da Zootecnia biologica Come si diventa Controllori. Come si diventa Certificatori*

### **Sabato 10 maggio 2003**

09.00-12.00 **E. Giovannini**  
*Tecniche biologiche di produzione in agricoltura - L'organizzazione delle rotazioni e scelta delle colture - L'allevamento biologico nelle aree marginali*

12.00-13.00 **G. Matteotti**  
*Origine, genetica e selezione degli animali nell'allevamento suino con metodo biologico. Normativa e realtà operativa (1ª parte)*

14.30-16.30 **G. Matteotti**  
*Origine, genetica e selezione degli animali nell'allevamento suino con metodo biologico. Normativa e realtà operativa (2ª parte)*

### **Venerdì 16 maggio 2003**

09.00-13.00 **I. Buscemi**  
*Richiami di anatomia, fisiologia dei diversi apparati del suino  
Riproduttori e riproduzione. Parto, allattamento e svezzamento. Ingrassio*

14.30-16.30 **E. Heinzl**  
*Gestione delle deiezioni dell'allevamento biologico, normativa ed utilizzo produttivo*

### **Sabato 17 maggio 2003** (lezione in un allevamento: 50% teoria, 50% pratica)

09.00-16.30 **G. Matteotti - S. Barbieri**  
*Metodi di allevamento*

### **Venerdì 23 maggio 2003**

09.00-11.00 **I. Buscemi**  
*Nozioni di nutrizionistica*

11.00-13.00 **I. Landini**  
*Tecnologie mangimistiche per gli alimenti biologici. Proposte pratiche di alimentazione nella suinicoltura biologica*

14.30-16.30 **V. Ferrante**  
*Il benessere degli animali nell'allevamento biologico: valutazione, risultati e prospettive*

### **Sabato 24 maggio 2003**

09.00-13.00 **G.L. Gualandi**  
*Le principali patologie dell'allevamento suino, profilassi e terapia*

14.30-16.30 **P. Pignattelli**  
*Medicina alternativa, normativa nazionale e applicazioni nell'allevamento biologico*

### **Venerdì 30 maggio 2003** (lezione in un allevamento suino: 50% teoria, 50% pratica)

09.00-16.30 **G.L. Gualandi - P. Pignattelli**  
*Interventi pratici di trattamenti profilattici e terapeutici (disinfezioni, vaccinazioni, ecc.)*

### **Venerdì 6 giugno 2003**

09.00-13.00 **G. Matteotti**  
*I prodotti dell'allevamento, dal suinetto ai trasformati e lavorati. La macellazione: strutture, tecniche e normativa*

14.30-16.30 **G. Sayeg**

*Tracciabilità delle produzioni biologiche:  
dall'allevamento al banco di vendita*

**Sabato 7 giugno 2003** (lezione presso un'azienda  
di trasformazione- 50% teoria e 50% pratica)

09.00-16.30 **A. Baraldi - P. Truzzi**

*Produzione, marketing e commercializzazione  
dei prodotti biologici  
Qualità delle produzioni biologiche.*

**Venerdì 13 giugno 2003**

09.30-13.00 **Commissione: G.L. Gualandi, P.  
Pignattelli, V. Ferrante, S. Barbieri**

*Esami finali, prova scritta ed orale (si  
ricorda che tale esame non abilita au-  
tomaticamente alla professione di ispet-  
tore).*

## **Informazioni**

Per ulteriori informazioni:

*Segreteria del Corso presso la Fondazione Iniziative  
Zooprofilattiche e Zootecniche*

Via A.Bianchi, 1 - 25124 Brescia

tel. 030/223244 - 2422151 - fax. 030/ 2420569

e-mail: [segreteriafondazione@fondiz.it](mailto:segreteriafondazione@fondiz.it)

oppure alla segretaria dell'Associazione Italiana di  
Zootecnia Biologica e Biodinamica:

*dott.sa Valentina Ferrante*

tel.02.2369433, fax 02.70602227

e-mail: [zoobiodi@unimi.it](mailto:zoobiodi@unimi.it))

