

Bologna, 24 maggio 2023

Prot. No. ACB065-23-RC/dc

CORSO DI FORMAZIONE sulle TECNICHE DI BASE IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

(Corso online dal 07 giugno al 27 luglio 2023 – 43 ore)

PREMESSA

L'attività dell'Ispettore nell'ambito dei controlli in agricoltura biologica richiede una specifica professionalità e la conoscenza non solo degli adempimenti disposti dalla legislazione vigente ma anche del metodo di produzione: in questo modo, l'Ispettore, durante la visita in loco presso l'azienda, avrà la possibilità di valutare con maggiore consapevolezza non solo il rispetto degli adempimenti di natura documentale ma anche la corretta applicazione delle tecniche di base previste nel Biologico.

1. A CHI SI RIVOLGE IL CORSO DI FORMAZIONE e quali sono i REQUISITI PER PARTECIPARE

Il Corso di formazione è rivolto in particolare ad “aspiranti Ispettori”, quindi

- a laureati in scienze agrarie, scienze e tecnologie alimentari, medicina veterinaria, biologia, acquacoltura e igiene delle produzioni ittiche, scienze delle produzioni animali ed equipollenti,
- e diplomati nella scuola secondaria di secondo grado con diploma di perito agrario, agrotecnico, alimentarista ed equipollenti,

che sono interessati ad intraprendere il percorso per diventare Ispettori nell'ambito della certificazione biologica.

Possono partecipare al Corso anche i professionisti che già operano come Ispettori per la certificazione del Biologico ai sensi del Dlgs 20/2018.

I requisiti per poter partecipare al Corso di formazione riguardano, pertanto, il possesso dei seguenti titoli di studio: diploma di laurea o di scuola secondaria di secondo grado in scienze agrarie, scienze e tecnologie alimentari, medicina veterinaria, biologia, acquacoltura e igiene delle produzioni ittiche, scienze delle produzioni animali, diploma di perito agrario, agrotecnico, alimentarista ed equipollenti.

2. CONTENUTI E NUMERO DI ORE DEL CORSO

Il Corso non riguarda la legislazione vigente sul Biologico e non abilita alla qualifica di Ispettore ai sensi del Dlgs 20/2018 ma ha lo scopo di fornire delle nozioni minime sulle tecniche di base dell'agricoltura biologica, partendo dalla produzione primaria (sia per la produzione vegetale sia per la produzione animale) fino ad arrivare alla produzione di mangimi e alimenti trasformati. E', inoltre, prevista una lezione introduttiva sulle tecniche di produzione del metodo biodinamico. Le 43 ore del corso di formazione prevedono lezioni sui seguenti contenuti tenute da diversi esperti del settore:

- Storia ed evoluzione dell'Agricoltura Biologica in Italia.
- Fertilità del terreno, Cenni sul compostaggio.
- Tecniche per il contenimento delle infestanti, Lavorazione del terreno.
- Rotazioni colturali.
- Produzioni vegetali (Cereali, Leguminose, Colture industriali, Colture Ortive, Piante Officinali, Frutticoltura, Viticoltura, Olivicoltura, Agrumicoltura).
- Produzioni animali (Avicoli, Bovini, Suini, Ovini, Caprini, Conigli, Cenni di Acquacoltura, Apicoltura).
- Introduzione al metodo biodinamico.
- Produzione di mangimi.
- Produzione di alimenti trasformati.

3. PROGRAMMA DETTAGLIATO, DATE E ORARI DEL CORSO DI FORMAZIONE

Il programma dettagliato del corso, insieme alle date e agli orari delle lezioni dei rispettivi relatori, è visibile nell'ALLEGATO 1 della presente Circolare.

A conclusione del Corso, è previsto un Test come verifica di apprendimento dei principali argomenti trattati dai relatori durante le rispettive lezioni.

4. MODALITA' DI EROGAZIONE DEL CORSO

Tutte le lezioni si terranno ONLINE tramite un apposita piattaforma di videoconferenza. I partecipanti riceveranno, prima di ogni lezione, un link di accesso.

5. ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E RICONOSCIMENTO CREDITI FORMATIVI PER PROFESSIONISTI

I partecipanti al Corso di formazione riceveranno un Attestato di partecipazione al corso a condizione che abbiano frequentato almeno l'85% delle lezioni e abbiano superato il Test previsto nell'ultima giornata di lezione.

ASSOCERTBIO ha richiesto ai rispettivi Ordini professionali il riconoscimento di crediti formativi per i partecipanti iscritti agli Ordini Professionali dei Biologi, Dottori Agronomi e Forestali, Periti Agrati e Periti Agrari Laureati, Agrotecnici e Agrotecnici Laureati.

Si conferma che l'evento è valido come riconoscimento di CFP-Crediti Formativi Professionali per gli iscritti al Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati e per gli Iscritti all' Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali.

Per quanto riguarda gli altri Ordini (Biologi, Periti Agrari e Periti Agrari Laureati) si è in attesa di un riscontro e, pertanto, nei prossimi giorni verrà, diramata una nuova circolare – che sarà caricata sul portale di ASSOCERTBIO (www.assocertbio.it) - nella quale si andranno a fornire ulteriori indicazioni in merito alla richiesta di crediti formativi.

6. COSTO DI ISCRIZIONE AL CORSO

Il corso di iscrizione per la partecipazione al corso è pari a **290 € (duecento novanta euro)+IVA a persona**. La quota di iscrizione comprende, oltre alla partecipazione alle lezioni, anche la ricezione delle presentazioni dei relatori.

7. MODALITA' DI ISCRIZIONE E PAGAMENTO

Per l'iscrizione è necessario compilare il modulo di cui al seguente link

<https://forms.gle/HZGuVBGUJkMKARuD8>

ed indicare anche se si è interessati al riconoscimento di crediti formativi da parte degli Ordini Professionali di appartenenza (in tal caso andranno specificate ulteriori informazioni, tra le quali l'Ordine di appartenenza, la Provincia e il numero di iscrizione all'Ordine). Come evidenziato nel punto 5 della presente circolare, ASSOCERTBIO ha inoltrato una specifica richiesta ai principali Ordini professionali e, al momento, si conferma che l'evento è valido come riconoscimento di CFP-Crediti Formativi Professionali per gli iscritti al Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati e per gli iscritti all' Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali. Per quanto riguarda gli altri Ordini (Biologi, Periti Agrari e Periti Agrari Laureati) si è in attesa di un riscontro e, pertanto, seguirà una nuova comunicazione in merito alla conferma del riconoscimento di crediti formativi.

NOTA BENE: l'iscrizione al Corso si intenderà completata solo nel momento in cui sarà stato effettuato il pagamento della quota di partecipazione (pagamento che andrà, quindi, effettuato prima dell'inizio del Corso). Il saldo del versamento della quota di partecipazione dovrà pervenire entro e non oltre il 05 giugno 2023.

8. ATTIVAZIONE DEL CORSO E NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI

Il Corso verrà attivato solo se si raggiungerà il numero minimo di iscritti, pari a 20: nel caso in cui non si dovesse raggiungere il numero minimo di partecipanti, il Corso non verrà attivato e verranno restituite le quote di partecipazione agli iscritti.

Il Corso è a numero chiuso: il numero massimo di iscritti è pari a 40.

9. ALTRE INFORMAZIONI SUL CORSO

Per ulteriori informazioni, è possibile rivolgersi alla segreteria organizzativa (c.a. Domenico CORRADETTI) ai seguenti recapiti:

- Email: info@assocertbio.it
- Tel: 0510453668.

ALLEGATO 1 - PROGRAMMA - DATE - ORARI - RELATORI DEL CORSO

Numero giorno del CORSO	RELATORE	Numero ore di lezione	Data lezione	Orario lezione	Argomento della lezione
Giorno 1	Domenico CORRADETTI e Riccardo COZZO	30 minuti	Mercoledì 7 giugno	16.00 - 16.30	Introduzione al Corso
Giorno 1	Vincenzo VIZIOLI	2 ore e 30 minuti	Mercoledì 7 giugno	16.30 -19.00	Storia ed evoluzione dell'agricoltura biologica in Italia, Fertilità del terreno
Giorno 2	Vincenzo VIZIOLI	1	Giovedì 8 giugno	16.00 -17.00	(segue) Fertilità del terreno, Cenni sul compostaggio
Giorno 2	Francesco TORRIANI	1	Giovedì 8 giugno	17.00 -18.00	Rotazioni colturali
Giorno 2	Francesco TORRIANI	2	Giovedì 8 giugno	18.00 -20.00	Coltivazione dei seminativi e focus su cereali e grani antichi
Giorno 3	Riccardo FATTORI	2	Giovedì 15 giugno	16.00 - 18.00	Lavorazione del terreno, Tecniche per il contenimento delle infestanti
Giorno 3	Riccardo FATTORI	1	Giovedì 15 giugno	18.00 - 19.00	Coltivazione dei legumi
Giorno 4	Graziano MIANI	2	Venerdì 16 giugno	17.00 -19.00	Colture industriali
Giorno 5	Carlo BAZZOCCHI	3	Giovedì 22 giugno	16.00 - 19.00	Orticoltura
Giorno 6	Andrea PRIMAVERA	3	Venerdì 23 giugno	16.00 - 19.00	Piante officinali
Giorno 7	Angela SANCHIONI	1	Giovedì 29 giugno	16.00 - 17.00	Frutticoltura e Viticoltura (Tecniche generali)
Giorno 7	Angela SANCHIONI	1	Giovedì 29 giugno	17.00 - 18.00	Frutticoltura
Giorno 7	Angela SANCHIONI	1	Giovedì 29 giugno	18.00 - 19.00	Viticoltura
Giorno 8	Angela SANCHIONI	1	Mercoledì 5 luglio	16.00 - 17.00	Agrumicoltura
Giorno 8	Angela SANCHIONI	2	Mercoledì 5 luglio	17.00 - 19.00	Olivicoltura
Giorno 9	Marcello VOLANTI	3	Giovedì 6 luglio	16.00 - 19.00	Allevamento di Bovini
Giorno 10	Marcello VOLANTI	1	Venerdì 7 luglio	16.00 - 17.00	Allevamento di Suini

Giorno 10	Marcello VOLANTI	2	Venerdì 7 luglio	17.00 - 19.00	Allevamento di Ovini, Caprini, Conigli, Cenni di Acquacoltura
Giorno 11	Matteo PANTOSTI	3	Giovedì 13 luglio	16.00 - 19.00	Apicoltura
Giorno 12	Ivo BERTAINA	3	Venerdì 14 luglio	16.00 - 19.00	Introduzione al metodo biodinamico
Giorno 13	Giacomo AMBROSI	3	Giovedì 20 luglio	16.00 - 19.00	Produzione di mangimi biologici
Giorno 14	Marcello VOLANTI	3	Venerdì 21 luglio	16.00 - 19.00	Allevamento di Avicoli
Giorno 15	Alessandro VECCHI	2	Giovedì 27 luglio	16.00 - 18.00	Preparazione degli alimenti biologici
Giorno 15	N.A.	1	Giovedì 27 luglio	18.00 - 19.00	<i>Verifica di apprendimento finale</i>