



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale:
l'Europa investe nelle zone rurali



REGIONE
PUGLIA



PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020

MISURA 01 – TRASFERIMENTO DI CONOSCENZE E AZIONI DI INFORMAZIONE (ART. 14 REG. UE N. 1305/2013) SOTTOMISURA 1.1 “SOSTEGNO AD AZIONI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E ACQUISIZIONE DI COMPETENZE”.

AVVISO PUBBLICO APPROVATO CON DAG N. 205 DEL 16/17/2017 (BURP N. 120 DEL 19/10/17)

APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA DEI PROGETTI DI FORMAZIONE DAG N. 184 DEL 20/07/2019 (BURP N. 71 DEL 27/06/2019)

ATTO DIRIGENZIALE CONCESSIONE DEGLI AIUTI N. 195 DEL 08/09/2020

CORSO PER _____

ORTICOLTURA BIOLOGICA

**DURATA TOTALE:
29 ORE**

**NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI:
20**

DESTINATARI:

**TITOLARI DI IMPRESE AGRICOLE
DIPENDENTI DI IMPRESE AGRICOLE
COADIUVANTI FAMILIARI DI IMPRESE AGRICOLE**

OBIETTIVI

Il Corso, organizzato in moduli diversificati, consente di apprendere i concetti base per fornire ai partecipanti le competenze necessarie per introdurre nelle proprie aziende innovazioni tecnologiche ed organizzative, con particolare riferimento alla sostenibilità ambientale dei processi produttivi ed al contrasto ai cambiamenti climatici. Il percorso formativo corrisponde agli obiettivi di misura, in particolare:

- valenza ambientale delle coltivazioni biologiche;
- maggiore competizione dovuta alla capacità di creare nuovi mercati per le produzioni biologiche;
- miglioramento delle competenze professionali degli addetti del settore dell'agro-ecologia e dell'agro-alimentare, con formazione continua rivolta a vari target (giovani e non).

Il corso è finalizzato a fornire ai partecipanti le competenze necessarie per introdurre innovazioni tecnologiche ed organizzative, con particolare riferimento alla sostenibilità ambientale delle aziende e ai cambiamenti climatici. Il percorso formativo corrisponde principalmente alla tematica Aumento sostenibile della produttività, della redditività ed efficienza delle risorse negli agro-ecosistemi, perché si considera l'agricoltura biologica e biodinamica come una modalità per la salvaguardia, ripristino e miglioramento della biodiversità, compresa nelle zone Natura 2000 e nelle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici, nell'agricoltura ad alto valore naturalistico, nonché dell'assetto paesaggistico dell'Europa.

Le tecniche sostenibili, che applica l'agricoltura biologica e biodinamica in tutto il processo produttivo, entrano nelle tematiche di riferimento legate alla funzionalità dei suoli e servizi ecologici, creando un modello di sviluppo dell'agricoltura sostenibile. L'agricoltura biologica è una modalità di cura del suolo e degli aspetti socioeconomici del territorio. A questo si uniscono gli strumenti ed opportunità che l'agricoltura biologica e biodinamica offre per aumentare la sostenibilità ambientale delle aziende e ai cambiamenti climatici.

INFORMAZIONI / ISCRIZIONI



ASCLA società cooperativa a r.l.

Via IV Novembre 3/5 73042 Casarano (LE)

info@ascla.it | www.ascla.it

Telefono: **+39 0833 51 26 90** | Fax: **+39 0833 182 29 86**