



CATEGORIA: 03. Agricoltura sostenibile

Microbiologia agraria

Ore	20
Tipologia corso	Corsi
Costo	Gratuito
Tipo	Collettivo
Modalità	FaD e Presenza
Localizzazione	Veneto online e Verona per incontro in presenza
Avvio Previsto	Gennaio 2026

FONTE DI FINANZIAMENTO



Contenuti / Competenze

- Parte online:**
 - Introduzione alla Soil Food Web: Comprendere il suolo e la sua rete alimentare
 - Il Compost: Definizione di compost biocompleto e classificazione delle tipologie di compost
 - Gli estratti e i tè di compost: introduzione teorica ai te? ed estratti di compost e agli strumenti necessari per la loro produzione; Concetti generali, classificazione dei processi di estrazione e ossigenazione; Metodi applicativi di estratti e tè di compost
- Parte in presenza:**
 - Riconoscere i microrganismi: le analisi al microscopio per la comprensione del suolo e dei preparati di microrganismi. Sessione pratica al microscopio elettronico utilizzando suoli e compost dell'azienda e dei partecipanti; confronto tra diversi tipi di compost; Report dell'analisi partecipata dei terreni e compost analizzati

Scopo del corso

Formazione / Aggiornamento

Requisiti di partecipazione

Imprenditori agricoli, coadiuvanti e partecipi familiari; tecnici, dipendenti e collaboratori attivi in azienda agricola con almeno una Unità Tecnico Economica nel territorio del Veneto

RIFERIMENTI TERRITORIALI

Stella Beghini, stella.beghini@gmail.com

Documento creato il: 19/12/2025 02:12

PRE-ISCRIZIONE

CLICCA QUI per visualizzare la scheda on-line