



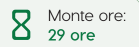


elle zone rurali



Proposta n° 5518080 – Catalogo Verde Regione Emilia-Romagna



























Proposta n° 5518O8O – Catalogo Verde Regione Emilia-Romagna

Introduzione al corso

Negli ultimi anni, gelate tardive, grandine, siccità prolungata e temperature estremamente elevate sono state le maggiori fonti di incertezza per la remuneratività del settore vitivinicolo emiliano-romagnolo. In tale contesto, gli specialisti del settore stanno mettendo a punto nuove risorse genetiche, tecniche colturali e tecnologie chiave per superare tali fenomeni o limitarne al massimo i danni. Il presente corso di formazione intende mettere a disposizione dei viticoltori della regione la conoscenza e l'aggiornamento sulle più innovative soluzioni proposte per mantenere la redditività del vigneto nell'attuale contesto del cambiamento climatico.

Requisiti d'accesso

Addetti agricoli, ossia le persone fisiche che in conseguenza dello svolgimento di un ruolo lavorativo, gestionale, tecnico o di controllo presso un'azienda agricola, sono registrate nell'"Anagrafe delle imprese agricole" dell'Emilia-Romagna. È consentita la frequentazione dei corsi anche a partecipanti che intendono provvedere in proprio al pagamento pro quota dell'intero costo del corso.

Calendario e contenuti

Il percorso, della durata di 29 ore, affronta i seguenti argomenti:

15/11/2023 - ore 16/19 - Il ruolo della progettazione del vigneto nel contesto del cambiamento climatico

Progettare il vigneto nell'era del cambiamento climatico - Docente Stefano Poni

Nuovi approcci alla zonazione vitivinicola - Docente Alberto Vercesi

23/11/2023 - ore 16/20 - Idrogels: una nuova risorsa all'impianto del vigneto

Idrogels e polimeri idroretentori: cosa sono e come funzionano - Docente Tommaso Frioni

Esperienze nell'uso di idrogels all'impianto del vigneto - Docenti Clara Ripa e Pier Giorgio Bonicelli

29/11/2023 - ore 16/20 - Fenomeni estremi: siccità e ondate di calore

Analisi delle annate 2022 e 2023 rispetto alle medie decennali - Docente Alberto Vercesi

Impiego di caolino e antitraspiranti in vigneto per contrastare gli stress estivi - Docente Tommaso Frioni

5/12/2023 - ore 16/20 - Nuovi approcci alla gestione del suolo

Ricorso agli inerbimenti per innovare la gestione del vigneto - Docente Leonardo Cunial

Differenti tipologie di uso della biomassa di cover crops - Docente Clara Ripa

Biostimolanti microbici e microorganismi utili - Docente Ginevra Canavera

12/12/2023 - ore 16/20 - Strumenti per contenere gli effetti delle gelate tardive in vigneto

Gelate tardive: conoscerne gli aspetti chiavi per prevenirle - Docente Filippo Del Zozzo

Gestione della chioma post-gelata tardiva - Docente Filippo Del Zozzo

14/12/2023 - ore 16/20 - Prevenzione e gestione degli eventi grandinigeni

Effetti della grandine in vigneto in funzione della fase fenologica e della sua severità - Docente Leonardo Cunial

Strategie di prevenzione e gestione delle chiome post-grandinata - Docente Pier Giorgio Bonicelli

19/12/2023 - ore 9/15 - Giornata tecnica in vigneto - Zona Colli Piacentini

Prove sperimentali su applicazione degli idrogel all'impianto - Docente Tommaso Frioni e Pier Giorgio Bonicelli

Vigneto sperimentale: uso cover crops per migliorare la resilienza idrica del vigneto - Docente Leonardo Cunial e Clara Ripa

Attestato rilasciato

Al partecipante verrà rilasciato l'attestato di frequenza al termine dell'attività. Il rilascio dell'attestato è subordinato al raggiungimento della frequenza maggiore/uguale al 70% del monte ore.

Info e Iscrizioni: centrotadini.com

