

venerdì
26
gennaio 2024



Università di Verona
Polo Zanotto
Viale dell'Università, 4
37129, Verona

Aggiornamento Tecnico

Flavescenza dorata: esperienze italiane a confronto

Registrati ora

[https://forms.gle/
ipZ1g5KT2X3ahgsu7](https://forms.gle/ipZ1g5KT2X3ahgsu7)



Disponibilità di posti limitata



In alternativa sarà possibile seguire l'incontro anche online previa registrazione obbligatoria

Contatti

nicola.mori@univr.it
045 8425628



Vuoi presentare la tua esperienza?

Richiedi

entro il 10 gennaio 2024
un intervento programmato

[https://forms.gle/
CjdAdKbzzsBuyLG66](https://forms.gle/CjdAdKbzzsBuyLG66)

La giornata si prefigge di incentivare uno scambio di conoscenze ed esperienze nel controllo di flavescenza dorata con un confronto costruttivo tra tutti gli attori della filiera vitivinicola. Dopo un breve inquadramento della situazione attuale, chi lo desidera potrà portare le proprie esperienze pratiche, positive o negative, sui temi del monitoraggio e della gestione della malattia e dell'insetto vettore, nonché un cenno sulle novità del settore, anche a livello normativo. **La partecipazione è gratuita.** L'incontro potrà essere seguito in presenza previa registrazione obbligatoria entro il 10 gennaio 2024, o a distanza.

Programma dell'evento

14:30 Saluti istituzionali

14:40 Relazioni su invito

La flavescenza dorata tra passato e futuro

Assunta Bertaccini – *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna

Metodi innovativi per il controllo di *Scaphoideus titanus*

Valerio Mazzoni – Centro Ricerca e Innovazione Fondazione E. Mach

Impatto e controllo della malattia nella filiera vivaistica

Claudio Colla – Presidente Moltiplicatori Italiani Viticoli Associati (M.I.V.A.)

16.00 Interventi programmati

Esperienze italiane a confronto su monitoraggio territoriale, gestione in vigneto, innovazioni

17.40 Situazione della flavescenza dorata in Italia ed orientamenti sui metodi di contenimento 2024

A cura dei Servizi Fitosanitari

18:00 Chiusura dei lavori



Partecipazione gratuita

Comitato Organizzatore

Nicola Mori
Università di Verona

Annalisa Polverari
Università di Verona

Francesca Cavagna
Università di Verona

Enea Guerrieri
Università di Verona

Elisa Angelini
CREA Viticoltura e Enologia

Assunta Bertaccini
Università di Bologna

Fabio Montanari
IPWG



International
Phytoplasma
Working Group



UNIVERSITÀ
di VERONA
Dipartimento
di BIOTECNOLOGIE



Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria