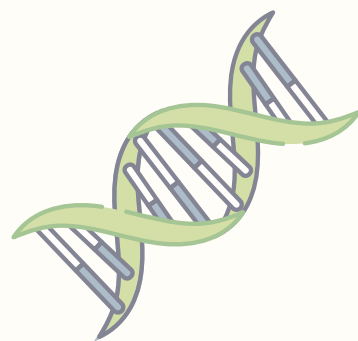


Ricerca e innovazione per il contenimento della Flavescenza dorata della vite



Moderatore dell'incontro: G. Armentano (Informatore Agrario)



Mercoledì 25 Febbraio
14.00 – 18.00



Genetica della vite e resistenza alla Flavescenza dorata

Dr. F. Cavagna¹, Dr. M. Schillaci²

¹Università degli studi di Verona

²CNR-Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante

Dr. J. Cadena Canals
Agroscope Changins, CH



Microbioma e biocontrollo del vettore

Prof. E. Gonella

Università degli Studi di Torino

Dr. S. Abbà¹, A. Cicerone²

¹CNR-Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante

²Università degli studi di Torino



Soluzioni per il contenimento

Prof. S. Sabbadini¹, Dr. F. Canuto²

¹Università Politecnica delle Marche,

²CNR-Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante

Dr. Valerio Mazzoni
Fondazione Edmund Mach

Prof. E. Baraldi, Prof. C. Ratti
Università degli Studi di Bologna

Progetti finanziati da:

MUR, Progetti BIORES (CUP B53D23017600006) e HEMINT (B53D23017470006)



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU

Regione Piemonte, progetto "MIDI-FD3



Project ReSet 2022-2024 (ROL 81430)



Consorzio fitosanitario di Modena e Settore Fitosanitario Emilia Romagna,
Progetto 'Tecniche innovative per il controllo della Flavescenza Dorata nella vite'



MASAF - Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste
(Bando vitivinicolo D.M. 419782; CUP B17G23000320005)



Partecipazione gratuita al link:

<https://univr.zoom.us/j/83625768809>