



WEBINAR
23.07.2024
ORE
17.00-18.30

Organizzato da:



In collaborazione con:



Media partner:



Favorire l'uniformità di maturazione dell'uva da vino in contesti climatici critici

BIOSTIMOLARE LA VITE PER CONTENERE LE PROBLEMATICHE DI MATURAZIONI DISFORMI, LIMITANDO LE CONSEGUENZE NEGATIVE SULLA QUALITÀ DEL VINO E GLI AGGRAVI DI COSTI PER IL PRODUTTORE



Programma

► **ORE 17.00**

APERTURA LAVORI

► **ORE 17.05** Maturazione dell'uva e cambiamento climatico: cosa e come correggere?

Stefano Poni, *Di.Pro.Ve.S.*

Università Cattolica S.C., Piacenza

► **ORE 17.25** Sperimentazione

agronomica di un idrolizzato enzimatico di Fabacee: piano

sperimentale e conduzione

delle prove

Fabrizio Golinelli, *CREA Viticoltura ed Enologia, Sede di Gorizia*

► **ORE 17.40** Applicazione di un idrolizzato enzimatico di Fabacee

per favorire l'uniformità

di maturazione: i risultati delle prove su Glera e Ribolla gialla

Giovanni Mian, *Alma Mater*

Studiorum, Università di Bologna

► **ORE 17.55** Un biostimolante unico per caratteristiche, modalità di azione e benefici

Angelo Cifarelli, *Servizio Agronomico ILSA SpA*

► **ORE 18.05**

DOMANDE E DISCUSSIONE

► **ORE 18.30**

CHIUSURA LAVORI

Modera: Costanza Fregoni, *Edagricole*

La partecipazione all'evento è gratuita, iscriviti su: <https://bit.ly/3XJtZs>