

Il vino e la vite tra cambiamento climatico e difesa dai patogeni fungini: quale evoluzione?

Rocca Sveva - Soave (VR), venerdì 6 dicembre ore 15:00 - 18:00

14:30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

SALUTI:

Massimiliano Pasini - Presidente AGREA srl

Alberto Marchisio - Direttore Generale CADIS 1898

Rappresentanti degli Ordini Professionali

Introduce e modera Giannantonio Armentano - giornalista de L'Informatore Agrario

RELAZIONI:

La gestione della resistenza di *Plasmopara viticola* agli antiperonosporici

Marina Collina - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna

Il contributo delle varietà resistenti alla lotta alla peronospora o alle malattie fungine

Marco Stefanini - Unità Genetica e Miglioramento Genetico della Vite, Fondazione E. Mach

Le Tecniche di Evoluzione Assistita-TEA come innovazione genetica per la resistenza ai patogeni

Sara Zenoni, Annalisa Polverari - Dipartimento di Biotecnologie, Università di Verona

Effetti del cambiamento climatico sul vino italiano

Riccardo Cotarella - Presidente Assoenologi

CONCLUSIONI:

Gabriele Posenato - socio AGREA srl e Presidente CADIS 1898

Partecipazione in presenza (fino ad esaurimento posti) con iscrizione tramite il modulo:

<https://forms.gle/PSHGj6dn19ffcj5v7>

Al termine del convegno è previsto un momento conviviale presso la Locanda del Borgo

Il convegno rientra nel programma di formazione permanente per:
Dottori Agronomi e Dottori Forestali, con diritto alla maturazione di 0,375 CFP (come previsto dal Regolamento CONAF 3/2013)
Agrotecnici e Agrotecnici Laureati, con diritto alla maturazione di 2,0 CFP
Periti Agrari e Periti Agrari Laureati, con diritto alla maturazione di 3,0 CFP

Con il patrocinio di



Ministero della Giustizia

