



# VITIVOLUTION:

l'evoluzione del modello Vitivinicolo Veneto tra innovazione, competitività e sostenibilità

15 aprile 2026 - Pad. D Stand B2 - B3



- h. 10.30 Benvenuto**  
**Alberto De Togni** *Presidente Confagricoltura Verona*
- h. 10.35 Introduzione e Moderazione**  
**Stefano Marabotto** *Cluster Manager RIR Innosap*
- h. 10.40 Rover autonomi e gemello digitale: l'evoluzione dei modelli previsionali in viticoltura**  
**Riccardo Muradore** *Professore associato Sistemi intelligenti e robotici Università di Verona*  
**Davide Quaglia** *Professore associato Sistemi di elaborazione delle informazioni, Università di Verona*
- h. 11.00 Droni: un po' più vicini all'applicazione in vigneto**  
**Francesco Marinello** *Professore ordinario di ingegneria dei biosistemi, Università di Padova*
- h.11.20 Le varietà resistenti tra competitività e sostenibilità: Il futuro del comparto vitivinicolo.**  
**Riccardo Velasco**, *Direttore del Centro di Ricerca in Viticoltura ed Enologia (CREA-VE)*
- h.11.40 Degustazione di Vini da Vitigni Resistenti**  
a cura del CREA-VE
- SALUTI FINALI** **Giangiaco Gallarati Scotti Bonaldi**  
*Presidente Confagricoltura Veneto*

