



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura

Dipartimento di  
Scienze agroalimentari,  
ambientali e animali

[www.uniud.it](http://www.uniud.it)

L'Università  
degli Studi di Udine,  
Dipartimento di Scienze agroalimentari,  
ambientali e  
animali, gruppo viticoltura ed  
enologia,  
in collaborazione con l'Azienda  
Agraria "A. Servadei"  
organizza in modalità remota  
(piattaforma TEAMS) un Webinar  
- Incontro live  
con link aperto sia a studenti che a  
utenti esterni per  
discutere delle problematiche delle  
varietà resistenti, una tematica  
nuova e di  
attualità per il mondo della  
viticoltura.

Venerdì  
6 novembre 2020

dalle ore 9.30 alle 11.00

Per partecipare da remoto è  
necessario registrarsi al seguente  
link:

**[TEAMS WEBINAR UNIUD](#)**

# LA DIFESA DELLE VARIETÀ DI VITE RESISTENTI ALLE PATOLOGIE

WEBINAR -  
INCONTRO TECNICO  
SCIENTIFICO



AZIENDA AGRARIA  
"A. SERVADEI"

Responsabile dell'organizzazione dott. **Paolo Sivilotti**, ricercatore e docente di Morfologia, ampelografia e fisiologia della vite dell'Università degli Studi di Udine.

Per informazioni:  
paolo.sivilotti@uniud.it | Tel +39 0432 558628

Il Webinar – L'incontro verrà registrato e inserito successivamente su Play Uniud per essere disponibile ON DEMAND sul canale istituzionale dell'Università.

Per partecipare da remoto  
è necessario registrarsi al seguente link:

[TEAMS WEBINAR UNIUD](#)

Moderà l'evento il giornalista di settore **Lorenzo Tosi** (Gruppo Tecniche Nuove Spa, Rivista **VVQ** Vigne, Vini & Qualità).

## Programma della giornata

Ore **9.30** Saluti delle autorità (prof. **Paolo Cecon**, direttore Dipartimento Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali dell'Università degli Studi di Udine; prof. **Edi Piasentier**, direttore Azienda agraria **A. Servadei**)

**9.40 - 9.50** Stato dell'arte delle varietà resistenti 'Uniud' (prof. **Enrico Peterlunger**, professore ordinario di Viticoltura dell'Università degli Studi di Udine)

**9.50 - 10.10** Risultati di alcune linee di difesa anticrittogamica mirate alla protezione di vitigni resistenti coltivati nell'azienda Servadei (**Giovanni Bigot**, agronomo ricercatore e amministratore unico di PERLEUVE srl)

**10.10 - 10.30** La difesa fitosanitaria biologica ed integrata delle varietà resistenti (**Yuri Zambon**, dottore di ricerca in Patologia vegetale e Responsabile Tecnico Commerciale ai Vivai Cooperativi Rauscedo-VCR)

**10.30 - 10.50** Modellistica epidemiologica e varietà resistenti alle malattie (prof. **Vittorio Rossi**, ordinario di Patologia vegetale dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza; dott.ssa **Federica Bove**, PhD in Botanical epidemiology di HORTA srl, Piacenza)

**10.50 - 11.00** Riflessioni e conclusioni (domande aperte via chat dal pubblico e dialogo con relatori)

