



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

hic sunt futura

Dipartimento di
Scienze agroalimentari,
ambientali e animali

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](#)

Modera 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)

