



ACCADEMIA DEI GEORGOFILII
SEZIONE NORD-EST

Giornata di Studio online

LA FLAVESCENZA DORATA NEI TERRITORI DEL NORD EST

Mercoledì 13 dicembre 2023

Ore 9.30 - Cenno di benvenuto e apertura dei lavori

Massimo Vincenzini - Presidente Accademia dei Georgofili

Giuliano Mosca - Presidente Sezione Nord-Est Accademia dei Georgofili

Renato Ferretti - Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali

Valentino Laiti - Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati

Giovanni Cattaruzzi - Collegio Nazionale dei Periti Agrari e Periti Agrari laureati

Ore 9.50 - Introduce al tema

Carlo Duso - Moderatore

Ore 10.00 - Aspetti normativi, diffusione della malattia e attività di contenimento nel Nord-Est

Sergio Carraro, Servizio Fitosanitario Regione Veneto

Fabian Pernter, Servizio Fitosanitario Provincia autonoma di Bolzano

Lorenza Tessari, Servizio Fitosanitario Provincia autonoma di Trento

Pierbruno Mutton, Servizio Fitosanitario Regione Friuli-Venezia Giulia

Ore 10.25 - Nuove acquisizioni: Indagini sui fitoplasmi associati alla Flavescenza Dorata

Paolo Ermacora, Università di Udine; **Marta Martini**, Università di Udine; **Rita Musetti**, Università di Padova;

Elisa Angelini, CREA-VE di Conegliano

Ore 10.45 - La gestione dei vettori di citoplasmi associati alla FD

Carlo Duso, Università di Padova; **Nicola Mori**, Università di Verona; **Francesco Pavan**, Università di Udine

Ore 11.05 - La gestione dell'emergenza FD da parte delle componenti della filiera vitivinicola

I vivai - **Yuri Zambon**, Vivai Cooperativi Rauscedo

Le cantine sociali - **Wolfgang Raifer**, CADIS 1898

Le aziende private - **Marcello Lunelli**, Cantina Ferrari

I consorzi di tutela - **Diego Tommasi**, Consorzio Conegliano Valdobbiadene Prosecco

Ore 12.30 - Discussione e conclusioni

La partecipazione potrà avvenire solo dietro compilazione entro le ore 13.00 di martedì 12 dicembre 2023

del seguente form: <https://forms.gle/HsYnMJ3JQBQxLWVJ9>

I partecipanti riceveranno le credenziali di accesso alla piattaforma web