

CAMPUS CLOUD
Progetto SINERGIA (giallumi della vite) ed altre Avversità della Vite

SEDE

Aula 14 – Viale Fanin, 44 (I piano)

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari - Bologna

MERCOLEDÌ 11 FEBBRAIO 2026

Ore 9,40 - Introduzione lavori M. G. Tommasini

9,45 Aggiornamento della situazione su Flavescenza dorata e scafoideo in Emilia-Romagna

C. Gagliardi, L. Mazzoli, F. Migliorini, V. Rettore, P. Solmi, R. Tiso (*Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni Regione E-R*)

10,15 Tecniche di imaging per il riconoscimento automatico dei giallumi della vite *

F. Mantovani, V. Strati (*UniFe*)

10,30 Valutazione dell'efficacia di strategie di difesa biologica per il contenimento di *Scaphoideus titanus* su vite

M. Prandini, O. Scagliarini, *CAA "G. Nicoli"*, R. Tiso, A. Butturini (*Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni Regione E-R*)

10,45 Valutazione dell'efficacia di diverse strategie nel contenimento di *Scaphoideus titanus*

F. Cavazza, F. Pedrizzi (*ASTRA*), R. Tiso (*Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni Regione E-R*)

11,00 Impiego dell'endoterapia per contrastare i giallumi della vite *

C. Ratti (*UniBo*)

Pausa

11,30 Valutazione dell'efficienza e degli effetti dei trattamenti termici (HWT) funzionali al conseguimento di materiale vivaistico esente da fitoplasmi *

L. Casoli (*Consorzio Fitosanitario di Modena e Reggio Emilia*)

11,45 Attività di Cyantranilprole nei confronti di *Lobesia botrana*

F. Manucci, D. Mirandola, E. Nardini, E. Tamburini, L. Fagioli (*CdS CARA*)

12,00 Valutazione dell'efficacia di Caolino come effetto antiovodeponente nei confronti della tignoletta della vite

F. Cavina, P. Brancaccio, L. Baldissarri, G. Donati, G. Pradolesi (*Terremerse Soc. Coop.*)

12,15 Valutazione dell'efficacia curativa di diversi prodotti sulla peronospora della vite

F. Cavina, P. Brancaccio, L. Baldissarri, G. Donati, G. Pradolesi (*Terremerse Soc. Coop.*)

12,30 Valutazione dell'efficacia estintiva di alcuni prodotti nei confronti dei casmoteci di oidio della vite

F. Cavina, P. Brancaccio, L. Baldissarri, G. Donati, G. Pradolesi (*Terremerse Soc. Coop.*)

12,45 Il marciume acido della vite: modelli previsionali e nuove strategie di difesa

C. Brischetto, L. Chiapparoli, G. Fedele, V. Rossi, T. Caffi (*UCSC Pc*)

13,00 Marciume acido della vite e *Drosophila* spp.: conoscenza, prevenzione, e innovazione

L. Chiapparoli, C. Brischetto, G. Fedele, V. Rossi, T. Caffi (*UCSC Pc*)

13,15 Discussione

Si ricorda che il presente invito è personale, si chiede quindi di non inoltrarlo a terzi

*Attività sinergiche a quanto previsto nell’ambito del Programma strategico della PAC 2023-2027 della Regione Emilia-Romagna – Tipo di operazione Sostegno ai gruppi operativi Pei Agri – Obiettivo OS5 – Progetto “Sostenibilità, innovazione tecnologica e resilienza nella lotta ai giallumi della vite – SINERGIA”



Per eventuali informazioni: **Ri.Nova soc. coop. Cesena (tel. 0547/313541)**