

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

MERCOLEDÌ 26 FEBBRAIO 2025

Ore 9.20 - Introduzione lavori M. G. Tommasini

9,30 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*)

9,45 Scafoideo e Flavescenza dorata: monitoraggio delle popolazioni e progressione dei sintomi negli ultimi anni in provincia di Modena *
P.P. Bortolotti, R. Nannini (*Consorzio Fitosanitario di Modena*)

10,00 Indagine sul livello di attività di strategie di difesa sostenibili e adeguate anche per le coltivazioni in biologico verso *Scaphoideus titanus* *
P.P. Bortolotti, R. Nannini (*Consorzio Fitosanitario di Modena*)

10,15 Impiego di prodotti induttori di resistenza o limitanti l'espressione delle infezioni di Flavescenza dorata *
P.P. Bortolotti, R. Nannini (*Consorzio Fitosanitario di Modena*)

10,30 Ruolo degli organi vegetativi giovani nel contrasto a *Scaphoideus titanus*
P.P. Bortolotti, R. Nannini (*Consorzio Fitosanitario di Modena*)

10,45 Valutazione dell'efficacia di strategie di difesa per il contenimento di *Scaphoideus titanus* su vite in pieno campo
O. Scagliarini, M. Prandini, S. Bongiovanni (*CAA "G. Nicoli"*)

11,00 Attività di vari formulati rameici su *Plasmopara viticola*
D. Mirandola, E. Nardini, E. Tamburini, L. Fagioli (*CdS CARA*)

11,15 Verifica dell'efficacia di diversi prodotti nel controllo di un'infezione artificiale di peronospora su barbatelle
F. Cavazza, L. Rubbi (*ASTRA*)

11,30 Valutazione dell'efficacia estintiva di alcuni prodotti nei confronti dei casmoteci di oidio della vite
F. Cavina, P. Brancaccio, G. Donati, G. Pradolesi (*CdS Terremerse*)

11,45 Induttori di resistenza: meccanismi e applicazioni
T. Caffi, L. Nassi, M. Furiosi, G. Fedele (*UCSC Piacenza*)

12,00 Nuovo biostimolante del vigneto con effetto di attivazione delle difese endogene della pianta
D. Ponti, A. Negroni (*Area tecnica Consorzi Agrari d'Italia*)

12,15 Integrazione di modellistica e BCA per le strategie di difesa
G. Fedele, L. Nassi, T. Caffi (*UCSC Piacenza*)

12,30 Valutazione dell'efficacia di diversi prodotti nel contenimento della cocciniglia farinosa della vite (*Planococcus ficus*)
F. Cavina, P. Brancaccio, G. Donati, G. Pradolesi (*CdS Terremerse*)

12,45 Discussione

Evento in streaming video, per seguire la diretta collegarsi al seguente indirizzo:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NmQ2ZDE3ODktMmU4OS00Yzc3LTlhYzQtYjdkNDBjZjJmNGM0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e9fa2229-37a7-4d97-866b-f997ef3f5009%22%2c%22Oid%22%3a%22201ead69-0651-42b9-b367-4d7afc8b86d4%22%7d

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)**