

CAMPUS CLOUD
Progetto RESISTI e
risultati sperimentali sulla difesa dei Patogeni delle colture arboree

LUNEDÌ 22 MARZO 2021

Ore 9.20 - Introduzione lavori M. G. Tommasini

9,30 Presentazione di sintesi del Progetto RESISTI *

M. Collina (UNIBO), L. Scarabel (CNR Padova), E. Mazzoni, T. Caffi (UCSC Piacenza), S. Civolani (Innovaricerca-UNIFE)

9,50 Aggiornamenti sulla sensibilità di *Stemphylium vesicarium* ai fungicidi (Progetto MAC)

M. Collina (UNIBO)

10,10 Prova di efficacia di diversi fungicidi sul cotico erboso nel controllo della maculatura bruna del pero

S. Civolani (Innovaricerca-UNIFE), M. Mariani (Fondazione Navarra), S. Vergnani (Orogel Fresco), R. Bugiani (Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna)

10,20 Valutazione in semi-campo dell'efficacia di alcune molecole fungicide a basso impatto nei confronti di *Stemphiliump vesicarium* agente della maculatura bruna del pero

S. Civolani (Innovaricerca-UNIFE), R. Bugiani (Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna)

10,30 Prova di efficacia di diversi fungicidi incluso Revysol su maculatura bruna del pero

S. Civolani (Innovaricerca-UNIFE)

10,40 Valutazione dell'efficacia di alcuni fungicidi contro la maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*)

M. Capriotti, G. Donati (R&S Terremerse)

10,50 Valutazione in semi-campo dell'efficacia di alcune molecole fungicide a basso impatto nei confronti di *Venturia inaequalis* agente della ticchiolatura del melo

S. Civolani (Innovaricerca-UNIFE), R. Bugiani (Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna)

11,00 Valutazione dell'efficacia di diversi prodotti nei confronti della ticchiolatura del melo (*Venturia inaequalis*)

M. Capriotti, G. Donati (R&S Terremerse)

11,10 Marciume lenticellare delle mele (*Neofabraea alba*): monitoraggio delle fonti di inoculo e incidenza del danno in post raccolta

G. Fava, G. Ceredi, F. Neri, D. Pacifico (Apofruit Italia)

11, 20 Valutazione di efficacia di formulati ad azione fungicida nella prevenzione del marciume bruno (Monilinie spp.) su pesche

F. Franceschelli (ASTRA), G. Fava, G. Ceredi (Apofruit Italia)

11,30 Efficacia di un nuovo prodotto in corso di registrazione su moniliosi delle drupacee con applicazioni in pre-raccolta

M. Capriotti, G. Donati (R&S Terremerse)

11,40 Profilassi per il controllo di infezioni di *Botrytis cinerea* su *Actinidia chinensis* nel periodo fiorale

G. Ceredi, G. Fava, D. Ventrucci (Apofruit Italia)

11,50 Esperienze in campo con vari formulati nel contenimento della peronospora della vite (*Plasmopara viticola*) e dell'oidio della vite (*Uncinula necator*)

M. Capriotti, G. Donati (R&S Terremerse)

12,00 Introduzione di popolazioni di Osmia cornuta in frutteti specializzati di pero per il miglioramento dell'impollinazione
G. Ceredi, G. Fava, D. Ventrucci (*Apofruit Italia*)

12,20 Discussione

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

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_N2IzY2Q1NjgtMTU5NC00NjIjLTljNDctYTcyNzVhMmI5Y2My%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e9fa2229-37a7-4d97-866b-f997ef3f5009%22%2c%22Oid%22%3a%223042d46d-dbcb-4329-8d9e-8c502c81af3f%22%7d

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

*Attività realizzata nell’ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014-2020 – Tipo di operazione 16.1.01 – Gruppi operativi del partenariato europeo per l’innovazione: “produttività e sostenibilità dell’agricoltura” - *Focus Area 4B – Progetto “Nuovi sistemi di diagnosi veloce e tecniche a basso impatto eco-tossicologico per contenere fenomeni di resistenza dei patogeni, fitofagi e delle malerbe”*



Per eventuali informazioni: **C.R.P.V. soc. coop. Cesena (tel. 0547/313515)**