

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 (*UNBO*), 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 (*Orolog 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 *Stemphylium 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 (*Monilinia 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_N2IzY2Q1NjgtMTU5NC00NjJiLTljNDctYTcyNzVhMmI5Y2My%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e9fa2229-37a7-4d97-866b-f997ef3f5009%22%2c%22Oid%22%3a%223042d46d-dbc-b4329-8d9e-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)**