

CAMPUS CLOUD
Progetto RIDUCI e Avversità del Melo

SEDE
Aula 14 – Viale Fanin, 44 (I piano)
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari - Bologna

MERCOLEDÌ 5 FEBBRAIO 2025

Ore 15,10 - Introduzione lavori M. G. Tommasini

15,15 Studio di semicampo sulla sensibilità a Glomerella Leaf Spot di diverse varietà di melo (frutti e astoni in vaso) *

M. Menestrina, G. Lacchini, M. Landi, S. Bilotti, M. Preti (ASTRA), R. Bugiani, C. Moretti (Settore Fitosanitario e Difesa delle Produzioni Regione E-R)

15,30 Valutazione di diversi formulati nei confronti di Glomerella Leaf Spot su astoni di melo e su frutti recisi in semicampo *

G. Lacchini, M. Landi, M. Menestrina, S. Bilotti, M. Preti (ASTRA), R. Bugiani, C. Moretti (Settore Fitosanitario e Difesa delle Produzioni Regione E-R)

15,45 Indagini di campo sull'attività fungicida di diversi formulati nei confronti di Glomerella Leaf Spot del melo *

M. Landi, G. Lacchini, M. Menestrina, S. Bilotti, M. Preti (ASTRA), R. Bugiani, C. Moretti (Settore Fitosanitario e Difesa delle Produzioni Regione E-R)

16,00 Afide lanigero e *Aphelinus mali*: monitoraggio delle popolazioni e risultati preliminari della messa a punto di un modello di simulazione *

F. Manucci (CdS CARA), S. Pesolillo (Consulente Ri.Nova), A. Butturini, R. Tiso (Settore Fitosanitario e Difesa delle Produzioni Regione E-R)

16,15 Valutazione dell'efficacia di prodotti ammessi in agricoltura biologica nei confronti dell'afide lanigero del melo

O. Scagliarini, M. Prandini, S. Bongiovanni (CAA "G. Nicoli")

16,30 Afidi del Melo: sintesi prove di efficacia di campo condotte nell'ambito del PSR SPOTS

M. Preti, E. Rufolo, M. Landi (ASTRA), G. Ceredi, G. Fava (Apofruit), F. Manucci, D. Mirandola, E. Nardini, E. Tamburini, L. Fagioli (CdS CARA)

16,45 Attività di Axalion nei confronti di *Aphis pomi* e *Dysaphis plantaginea* nel melo

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

17,00 Valutazione dell'efficacia di diversi prodotti nel contenimento dell'afide grigio su melo

F. Cavina, P. Brancaccio, G. Donati, G. Pradolesi (CdS Terremerse)

17,15 Discussione

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

*Attività sinergiche con 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 “Sistemi avanzati per la riduzione degli input chimici e gestione di nuove emergenze fitosanitarie a supporto della produttività delle coltivazioni arboree regionali – RIDUCI”