

CAMPUS CLOUD
Progetto RIDUCI e Avversità del Melo

SEDE

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

MARTEDÌ 10 FEBBRAIO 2026

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

9,45 Glomerella del melo in Emilia-Romagna: Monitoraggi aerobiologici e prime indicazioni sul modello previsionale

R. Bugiani, P. Melandri, A. Mancinelli, C. Moretti (*Settore Fitosanitario e Difesa delle Produzioni Regione E-R*), R. Nannini, P.P. Bortolotti (*Consorzio Fitosanitario Provinciale di Modena*)

10,00 Valutazione dell'efficacia di prodotti biologici e di sintesi e prova finestra per il contenimento di Glomerella Leaf Spot *

M. Landi, M. Menestrina (*ASTRA*), F. Cavina, P. Brancaccio, L. Baldissarri, G. Donati, G. Pradolesi (*Terremerse Soc. Coop.*), R. Bugiani, C. Moretti (*Settore Fitosanitario e Difesa delle Produzioni Regione E-R*)

10,15 Valutazione di diversi formulati nei confronti di Glomerella Leaf Spot su astoni di melo

M. Landi, M. Menestrina (*ASTRA*), R. Bugiani, C. Moretti (*Settore Fitosanitario e Difesa delle Produzioni Regione E-R*)

10,30 Attività di vari prodotti nei confronti di Glomerella Leaf Spot nel melo

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

10,45 Studio di semicampo sulla sensibilità a diversi ceppi di *Colletotrichum* su mele recise

M. Landi, M. Menestrina (*ASTRA*), R. Bugiani, C. Moretti (*Settore Fitosanitario e Difesa delle Produzioni Regione E-R*)

11,00 Confronto trappole per mosca mediterranea (*Ceratitis capitata*) su melo e kaki ** ***

M. Landi (*ASTRA*), S. Caruso (*Consorzio Fitosanitario di Modena*)

Pausa

11,30 Monitoraggio mosca mediterranea (*Ceratitis capitata*) in Emilia-Romagna nel biennio 2024-2025

S. Caruso, G. Vaccari (*Consorzio Fitosanitario di Modena*), A. Butturini, P. Melandri, F. Ravaglia, L. Tomba (*Settore Fitosanitario e Difesa delle Produzioni Regione E-R*)

11,45 Risultati del monitoraggio delle popolazioni di *Eriosoma lanigerum* e *Aphelinus mali* *

F. Manucci (*CdS CARA*), M. Landi (*ASTRA*), A. Butturini (*Settore Fitosanitario e Difesa delle Produzioni Regione E-R*)

12,00 Stato di avanzamento della messa a punto e validazione del modello di simulazione ERAP-S in Emilia-Romagna *

S. Pesolillo (*Consulente Ri.Nova*), A. Butturini (*Settore Fitosanitario e Difesa delle Produzioni Regione E-R*)

12,15 Prove di difesa nei confronti di *Eriosoma lanigerum* *

F. Manucci (*CdS CARA*), M. Landi (*ASTRA*)

12,30 Valutazione di diverse strategie insetticide nei confronti dell'afide grigio del melo *

M. Landi, M. Menestrina (*ASTRA*)

12,45 Attività di Axalion nei confronti di *Dysaphis plantaginea* nel melo

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

13,00 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”



** Attività realizzata nell’ambito dell’Ocm Ortofrutta - Reg.UE 2021/2115, art.50 programmi operativi settore ortofrutta. Progetto “Sviluppo e valutazione dell’efficacia di prodotti e organismi di nuova distribuzione e a basso impatto idonei al contenimento delle principali avversità delle colture ortofrutticole – OCM Difesa”



*** Attività realizzata nell’ambito dei Programmi Operativi nel settore Ortofrutta – Regolamento (UE) 2021/2115 e Regolamento delegato (UE) 2022/126 e ss.mm.ii. Progetto “Approcci innovativi per la difesa delle piante contro le principali avversità delle colture ortofrutticole – OCM Ortofrutta Resiliente”



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