

CAMPUS CLOUD
Progetto RIDUCI e Avversità delle Colture Arboree

SEDE

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

MARTEDÌ 10 FEBBRAIO 2026

Ore 14,30 - Introduzione lavori M. G. Tommasini

14,45 Cecidomia delle perine: monitoraggio con feromoni e soglie di intervento *

G. Vaccari, S. Caruso, G. Montepaone (*Consorzio Fitosanitario Provinciale di Modena*), S. Vergnani (*Orogel*)
C. Moretti, F. Ravaglia, L. Tomba, P. Melandri (*Settore Fitosanitario e Difesa delle Produzioni Regione E-R*),
F. Cavina (*Terremerse Soc. Coop.*), M. Landi (*ASTRA*)

15,00 Valutazione dell'efficacia di diversi prodotti a basso impatto nel contenimento della Contarinia del pero (Progetto OCM-IMPACT)

F. Cavina, P. Brancaccio, L. Baldissarri, G. Donati, G. Pradolesi (*Terremerse Soc. Coop.*)

15,15 Valutazione dell'efficacia di strategie di difesa biologiche per il contenimento di *Stephanitis pyri* su pero

M. Prandini, O. Scagliarini (*CAA "G. Nicoli"*), A. Butturini (*Settore Fitosanitario e Difesa delle Produzioni Regione E-R*)

15,30 Valutazione dell'efficacia di diversi prodotti nel contenimento della psilla del pero (Progetto OCM-IMPACT)

F. Cavina, P. Brancaccio, L. Baldissarri, G. Donati, G. Pradolesi (*Terremerse Soc. Coop.*)

15,45 Ticchiolatura del pero: momenti di applicazione ed efficacia di prodotti vari

S. Vergnani, L. Fusilli (*Orogel*)

16,00 Strategie di difesa per cimice asiatica su pero con i nuovi limiti di etichetta e residui – 2025

S. Caruso, G. Vaccari, G. Montepaone (*Consorzio Fitosanitario Provinciale di Modena*), M. Profeta, A. Catellani (*Consorzio Fitosanitario Provinciale di Reggio Emilia*)

16,15 Prova efficacia corroboranti nei confronti di diverse avversità del pero e della vite

D. Mirandola, E. Nardini, E. Tamburini, L. Fagioli (*CdS CARA*), R. Bugiani, A. Butturini (*Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni Regione E-R*)

Pausa

16,45 Prime esperienze sull'utilizzo dei droni per la distribuzione di prodotti fitosanitari *

F. Ferro, V. G. Rettore, C. Moretti, R. Raso, P. Melandri, L. Tomba, F. Ravaglia, L. Antoniacci (*Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni Regione E-R*), T. Folini, G. Amaral Carneiro (*ASTRA*)

17,00 Valutazione di diversi prodotti a basso impatto nel contenimento della PSA del Kiwi ** (Progetto OCM-IMPACT)

F. Cavina, P. Brancaccio, L. Baldissarri, G. Donati, G. Pradolesi (*Terremerse Soc. Coop.*)

17,15 Risultati delle attività di monitoraggio e di prove di difesa nei confronti di *Pseudalacapsis pentagona* su kiwi giallo, realizzate nel 2025 * ***

F. Manucci, D. Mirandola, E. Nardini, E. Tamburini (*CdS CARA*), M. Landi et al (*ASTRA*)

17,30 Valutazione dell'efficacia di diversi prodotti nel contenimento del nuovo oidio del nocciolo e valutazione dell'efficacia estintiva di alcuni prodotti nei confronti dell'inoculo primario (Progetto SOS OIDIO)

F. Cavina, P. Brancaccio, L. Baldissarri, G. Donati, G. Pradolesi (*Terremerse Soc. Coop.*), A. Meloni, A. Mazzaglia (*Università della Tuscia*)

17,45 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 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”



*** 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”



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