

**CAMPUS CLOUD**  
**Progetto INNOVA.DRUPE e Avversità delle drupacee**

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

**MERCOLEDÌ 5 FEBBRAIO 2025**

**Ore 9.40 - Introduzione lavori** M. G. Tommasini

**9,45 *Forficula auricularia*: sintesi attività di monitoraggio e prove di efficacia \***

F. Franceschelli, E. Rufolo (*ASTRA*), D. Mirandola, L. Fagioli, F. Manucci (*CdS CARA*), G. Ceredi (*Apofruit*)

**10,05 Afide verde del Pesco: sintesi dei risultati di prove di efficacia \***

F. Franceschelli, E. Rufolo (*ASTRA*)

**10,20 Sintesi di due anni di osservazioni sul controllo della *Contarinia pruniflorum* con prodotti consentiti in agricoltura biologica \***

S. Vergnani (*Orologel*), G. Vaccari, S. Caruso (*Consorzio Fitosanitario di Modena*)

**10,35 Prove di difesa nei confronti della cydia del pesco**

F. Franceschelli, E. Rufolo (*ASTRA*)

**10,40 Monitoraggio territoriale della mosca della frutta in Emilia-Romagna**

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

**10,55 *Pseudalacaspis pentagona*: sintesi delle prove di efficacia realizzate nel biennio 2023-24 nell'ambito del progetto OCM Difesa\*\***

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

**11,10 Reti multifunzionali monoblocco sulle principali avversità del ciliegio integrato e biologico**

S. Caruso, L. Casoli (*Consorzio Fitosanitario di Modena*), V. Monari, I. Ansaloni (*Consorzio Ciliegia di Vignola*), L. Manfrini (*UniBO*)

**11,25 Valutazione dell'efficacia di diversi formulati nei confronti di *Phomopsis amygdali* su astoni di pesco con inoculazioni artificiali**

F. Franceschelli, E. Rufolo (*ASTRA*), R. Bugiani (*Settore Fitosanitario e Difesa delle Produzioni Regione E-R*)

**11,35 Sintesi prove di campo per la valutazione dell'efficacia di diversi formulati nei confronti di *Phomopsis amygdali* su pesco**

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

**11,50 Valutazione dell'efficacia di alcuni fungicidi contro il nerume delle drupacee**

F. Franceschelli, E. Rufolo (*ASTRA*)\*\*

**12,05 Valutazione dell'efficacia di diversi prodotti a basso impatto nel contenimento del nerume delle drupacee (Progetto IMPACT)**

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

**12,20 *Monilia albicocco* e ciliegio in biologico: prove di difesa**

F. Franceschelli, E. Rufolo (*ASTRA*)

**12,30 Valutazione di diversi prodotti a basso impatto nel contenimento della PSA del Kiwi (Progetto IMPACT)**

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

## **12,45 Valutazione dell'efficacia di diversi prodotti nel contenimento del nuovo oidio del nocciolo (Progetto SOS OIDIO)**

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

## **13,00 Discussione**

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

\* Attività collegata e/o realizzata nell'ambito della programmazione per lo sviluppo rurale del Programma strategico della PAC 2023-2027 della Regione Emilia-Romagna – gruppi operativi Pei Agri – Obiettivo OS5 – Progetto “Strategie innovative e nuovi strumenti per contenere avversità di difficile gestione su drupacee e noce in Emilia-Romagna – INNOVA.DRUPE”



\*\*Attività realizzate nell'ambito di 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”



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