

## CAMPUS CLOUD

### Progetto INNOVA.ORTO ed Avversità delle Colture Estensive ed Orticole

#### SEDE

Aula 14 – Viale Fanin, 44 (I piano)

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari - Bologna

**MARTEDÌ 17 FEBBRAIO 2026**

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

**9,45 Valutazione dell'efficacia di diversi prodotti a basso impatto nel contenimento di nematodi galligeni su cetriolo \***

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

**10,00 Valutazione dell'efficacia di diversi prodotti a basso impatto nel contenimento di nematodi galligeni su carota \***

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

**10,15 Valutazione di diverse essenze da sovescio biocida per il contenimento dei nematodi Galligeni \***

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

**10,30 Verifica dell'efficacia di sostanze nematocide e nematostatiche per il contenimento di *Meloidogyne incognita* su peperone in serra**

O. Scagliarini, M. Prandini (*CAA "G. Nicoli"*), G. Curto, F. De Vincentis (*Settore fitosanitario e difesa delle produzioni Regione Emilia-Romagna*)

**10,45 Valutazione dell'efficacia di mezzi tecnici integrativi o alternativi all'impiego di presidi fitosanitari nella difesa e nel potenziamento delle difese naturali, su cetriolo in serra nei confronti dell'oidio e su zucchino in pieno campo nei confronti della peronospora \***

M. Di Nunzio (*ASTRA*)

**11,00 Valutazione dell'efficacia di formulati convenzionali e biologici nei confronti dell'altica delle crucifere su cavolo verza \*\***

M. Di Nunzio (*ASTRA*)

#### **Pausa**

**11,30 Valutazione dell'efficacia di formulati convenzionali e biologici nei confronti del ragnetto rosso su melanzana in coltura protetta \*\***

M. Di Nunzio (*ASTRA*)

**11,45 Verifiche sperimentali di nuovi fungicidi contro peronospora del pomodoro da industria**

D. Ponti, S. Barbieri, A. Negroni (*Area tecnica Consorzi Agrari d'Italia*)

**12,00 Valutazione dell'efficacia di diversi prodotti a basso impatto nel contenimento della batteriosi del Pomodoro \*\*\***

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

**12,15 Valutazione dei principali genotipi (portinnesti/varietà) rispetto alla tolleranza e resistenza alle principali avversità delle colture ortive (melanzana, cetriolo, zucchino) \***

F. Fontana (*ASTRA*)

**12,30 Valutazione delle principali innovazioni nel comparto delle sarchiatrici impiegabili in**

**orticoltura (cicoria e pomodoro da industria) \***  
S. Paolini (*ASTRA*), D. Bartolini (*Terremerse Soc. Coop.*)

**12,45 Valutazione dell'efficacia di riduzione del residuo della molecola erbicida *chloridazon* e del metabolita *chloridazon-despheny*/tramite mezzi tecnici su prezzemolo e bietola da coste\*\*\***  
M. Di Nunzio (*ASTRA*)

**13,00 Monitoraggio delle catture di *Sesamia cretica* e *Ostrinia nubilalis* tramite trappole a feromoni**  
O. Scagliarini, M. Prandini (*CAA "G. Nicoli"*), A. Butturini (*Settore fitosanitario e difesa delle produzioni Regione Emilia-Romagna*)

**13,15 Utilizzo di soluzioni a basso impatto ambientale contro malattie fungine del frumento e del riso**  
D. Ponti, S. Barbieri, A. Negroni (*Area tecnica Consorzi Agrari d'Italia*)

### **13,30 Discussione**

**Nell'eventualità che gli interventi si prolunghino è possibile un recupero dei restanti nel pomeriggio**

**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 – Tipo di intervento Sostegno ai gruppi operativi Pei Agri – Obiettivo strategico OS5. Progetto “Innovazione tecnica per un’orticoltura a basso impatto ambientale – INNOVA.ORTO”



\*\* 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)**