

**CAMPUS CLOUD**  
**FRUTTICOLTURA SOSTENIBILE**  
**(Patogeni Pomacee)**

**MARTEDÌ 17 GENNAIO 2017**

**SEDE**

**Aula 7 – Viale Fanin, 46**  
**Facoltà di Agraria - Bologna**

**Ore 9.10 – Preparazione materiali da parte dei relatori**

**Ore 9.20 - Introduzione lavori** T. Galassi, M. G. Tommasini

**9,30 Valutazione dell'efficacia di alcuni fungicidi contro la ticchiolatura del melo, contro la fase primaria e quella estiva**

G. Pradolesi, G. Donati (*R&S Terremerse*)

**3 prove**

**10,15 Valutazione dell'efficacia di alcuni fungicidi in preventivo, in tempestivo e in curativo in semicampo contro la ticchiolatura del melo**

G. Pradolesi, G. Donati (*R&S Terremerse*)

**10,30 Verifica dell'attività curativa di triazoli e anilinoipirimidine nei confronti di *Venturia inaequalis* su melo**

L. Fagioli, A. Allegri, F. Manucci, E. Nardini, E. Tamburini (*CAP RA*), R. Bugiani (*Servizio Fitosanitario*)

**10,45 Confronto tra diverse strategie di difesa nei confronti di *Venturia inaequalis* su melo**

L. Fagioli, A. Allegri, F. Manucci, E. Nardini, E. Tamburini (*CAP RA*)

**11,00 Prove di difesa da ticchiolatura su melo e pero con nuovi prodotti**

G. Alvisi, D. Ponti, C. Cristiani (*CA dell'Emilia; Servizio Ricerca & Sviluppo – Centro di saggio*)

**Pausa caffè**

**11,30 Valutazione di efficacia di diversi formulati fungicidi e strategie di intervento nel contenimento delle infezioni di *Venturia inaequalis***

G. Ceredi, D. Ventrucci (*Apofruit Italia*)

**11,45 Valutazione dell'efficacia in campo di alcuni principi attivi nei confronti di *Venturia pyrina* su pero**

M. Scannavini, L. Mirosevich, M. Preti (*ASTRA*)

**12,00 Verifica dell'efficacia di alcuni fungicidi contro la Maculatura del pero** **3 prove**

G. Pradolesi, G. Donati (*R&S Terremerse*)

**12,45 Efficacia di fluxapirosad nei confronti di *Stemphylium vesicarium* su pero**

L. Fagioli, A. Allegri, F. Manucci, E. Nardini, E. Tamburini (*CAP RA*)

**13,00 Valutazione dell'efficacia in campo di alcuni principi attivi nei confronti di *Stemphylium vesicarium* su pero**

M. Scannavini, L. Mirosevich, M. Preti (*ASTRA*)

**13,15 Valutazione dell'attività di *Bellis* e *Xemium* nei confronti della maculatura calicina su pero**

M. Scannavini, L. Mirosevich (*ASTRA*), R. Bugiani (*Servizio Fitosanitario*)

**13,30 Strategie di difesa alla Maculatura Bruna del Pero con nuovi prodotti**

G. Alvisi, D. Ponti, C. Cristiani (*CA dell'Emilia; Servizio R&S – Centro di saggio*)

**13,45 Strategie di prevenzione del marciume lenticellare delle da *Neofabrea alba* in pre e post raccolta**

G. Ceredi, D. Ventrucci (*Apofruit Italia*), M. Mari (*UniBO*), F. Franceschelli (*ASTRA*)

**13,30 Valutazione dell'efficacia di alcuni fungicidi contro il colpo di fuoco su pero**

G. Pradolesi, G. Donati (*R&S Terremerse*)

Al termine di ogni presentazione verrà aperta la discussione.

Le relazioni che non potranno essere presentate in questa giornata verranno riproposte nella giornata di martedì 31 gennaio (Fitofagi Drupacee)

***Il presente invito è da ritenersi strettamente personale***