

CAMPUS CLOUD
FRUTTICOLTURA SOSTENIBILE
(Patogeni Drupacee)

MARTEDÌ 24 GENNAIO 2017

SEDE

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

Ore 9.20 – Preparazione materiali da parte dei relatori

Ore 9.30 - Introduzione lavori T. Galassi, M. G. Tommasini

9,45 Valutazione della presenza di diverse specie di *Monilinia* in Emilia-Romagna e primi risultati sulla sensibilità ai fungicidi

A. Di Francesco, M. Menghini, M. Collina, M. Mari (*Dip.SA UniBO*), G. Ceredi (*Apofruit Italia*)

10,00 Prevenzione delle infezioni di *Monilinie spp.* su drupacee in pre e post raccolta

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

10,15 Prove di contenimento di monilia del ciliegio e del pesco attraverso l'impiego di *Aureobasidium pullulans*
2 prove

P. P. Bortolotti, R. Nannini (*Consorzio Fitosanitario Modena*)

10,45 Valutazione dell'efficacia di pentiopyrad (f.c. Fontelis) nei confronti di *Monilia spp.* su pesco

F. Franceschelli, M. Scannavini (*ASTRA*), G. Ceredi (*Apofruit Italia*)

11,00 Efficacia di fenpyrazamine nei confronti di *Monilia fructicola* su pesco

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

Pausa caffè

11,30 Valutazione dell'efficacia di alcune strategie di difesa nei confronti della monilia del ciliegio

M. Scannavini, L. Miroseovich (*ASTRA*)

11,45 Prove monilia ciliegio in agricoltura biologica

P. Schiatti (*Aiab Emilia Romagna*), S. Caruso (*Consorzio Fitosanitario Modena*)

12,00 Attività di sperimentazione sul deperimento del pesco

D. Piva (*Conserve Italia*), M. Scannavini (*ASTRA*)

12,15 Valutazione dell'efficacia di alcune sostanze attive nei confronti di apiognomia del ciliegio e cenni sulla biologia del patogeno

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

12,30 Valutazione dell'efficacia di diverse sostanze attive nei confronti di *Fusicoccum amygdali* su pesco

M. Scannavini, M. Preti, F. Franceschelli, F. Cavazza, L. Miroseovich (*ASTRA*) **da confermare**

12,45 Valutazione di efficacia di diversi formulati ad azione battericida nel contenimento delle infezioni da *Xanthomonas campestris pv pruni* su pesco

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

Al termine di ogni presentazione verrà aperta la discussione

Il presente invito è da ritenersi strettamente personale