

**CAMPUS CLOUD
FRUTTANOVA
*Drosophila suzukii***

LUNEDÌ 30 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 Andamento *Drosophila suzukii* in provincia di Modena

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

10,00 Struttura del modello per la stima dei tempi di sviluppo della *Drosophila suzukii* in funzione dei dati meteorologici

S. Pesolillo (*libero professionista CRPV*), S. Paolini (*ASTRA*), S. Caruso (*Consorzio Fitosanitario Modena*), R. Tiso, A. Butturini (*Servizio Fitosanitario*)

10,15 Limiti e prospettive del controllo biologico di *Drosophila suzukii* mediante specie parassite autoctone ed importate

V. Rossi (*FEM S. Michele A.*)

Pausa caffè

10,45 Efficacia reti multifunzionali per il controllo di *Drosophila suzukii*

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

11,00 Valutazione di efficacia di diversi formulati insetticidi e strategie di intervento nel contenimento di *Drosophila suzukii* su ciliegio

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

11,15 Indagine sulla suscettibilità di popolazioni di *Drosophila suzukii* ai principali insetticidi utilizzati nella difesa del ciliegio

S. Civolani (*UniFE*), S. Cassanelli (*UniMORE*), S. Francati (*UniBO*), G. Vaccari, S. Caruso (*Consorzio Fitosanitario Modena*)

Al termine di ogni presentazione verrà aperta la discussione

Il presente invito è da ritenersi strettamente personale