



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



REGIONE DEL VENETO

Controllo biologico su *Drosophila suzukii*: stato attuale e prospettive

Venerdì 10 maggio ore 9.30

Corte Benedettina
Via Roma, 34, 35020 Legnaro PD

ore 9.30 Registrazione partecipanti

ore 10.00 Introduzione e saluti
Maurizio Borin (Direttore DAFNAE)

Lotta biologica classica contro le specie invasive in Italia: stato dell'arte
Andrea Battisti (DAFNAE – Università di Padova)

Efficacia di *Trichopria drosophilae* e di altri parassitoidi indigeni per il controllo delle popolazioni di *D. suzukii* in veneto
Lorenzo Tonina, Fernanda Colombari (DAFNAE – Università di Padova)

Impiego di parassitoidi indigeni contro *D. suzukii*: esperienze su ciliegio e piccoli frutti in Trentino
Gianfranco Anfora (Fondazione Edmund Mach, C3A-Università di Trento)

Prospects for classical biological control of *D. suzukii* using Asian parasitoids *

Lukas Seehausen (Centre for Agriculture and Bioscience International –CABI - Delémont, Svizzera)
*Previsto servizio traduzione

ore 12.30 conclusioni
Gianluca Fregolent (Regione Veneto Direzione Agroambiente , Caccia e Pesca)

Moderatore
Giovanni Zanini (Servizio Fitosanitario Regione Veneto)

Ore 13.00 pranzo a buffet