

## Giornate culturali Società Entomologica Italiana e Accademia Nazionale Italiana di Entomologia

Giovedì 17 novembre 2016 (Firenze, La Specola - Museo di Storia Naturale, Via Romana 17, Aula 1 ingresso giardino primo piano)

### “*Drosophila suzukii*: un moscerino che minaccia la frutticoltura”

Orario	min	Argomento	Relatore
14.30-14.40	5+5	Introduzione	<b>Ioriatti Claudio</b> Fondazione Edmund Mach San Michele all'Adige (TN) <b>Mori Nicola</b> DAFNAE – Università Padova
14.40-14.50	10	<i>Drosophila suzukii</i> : origine, diffusione e attuali linee di ricerca	<b>Ioriatti Claudio</b> Fondazione Edmund Mach San Michele all'Adige (TN)
14.50-15.25	30 + 5	Spotted Wing <i>Drosophila</i> : present situation in USA	<b>Vaughn Walton</b> Oregon State University
15.25-15.35	10	Analisi costi-benefici per il controllo della diffusione e delle infestazioni di <i>Drosophila suzukii</i> su piccoli frutti in Nord Italia	<b>Del Fava Emanuele</b> Università Bocconi Milano
15.35-15.45	10	Studi su rotte di introduzione, struttura e dinamica di popolazione di <i>Drosophila suzukii</i> in Italia	<b>Anfora Gianfranco</b> Fondazione Edmund Mach San Michele all'Adige (TN)
15.55-16.05	10	Ecologia di <i>Drosophila suzukii</i> nel Nord-Est Italia	<b>Tonina Lorenzo</b> DAFNAE – Università Padova
16.05-16.15	10	Semiochimici e tecniche di monitoraggio in <i>Drosophila suzukii</i>	<b>Tavella Luciana</b> DISAFA - Università di Torino
16.15-16.45	30	Pausa caffè	
16.45-16.55	10	Mezzi chimici, fisici ed agronomici per il contenimento di <i>Drosophila suzukii</i>	<b>Mori Nicola</b> DAFNAE – Università di Padova
16.55-17.05	10	Stato dell'arte ed orientamenti di lotta biologica per il contenimento di <i>Drosophila suzukii</i> in Italia	<b>Biondi Antonio</b> D13A Università di Catania
17.05-17.30 Flash talks	5	Ruolo dei batteri acetici simbiotici nelle risposte comportamentali di <i>Drosophila suzukii</i>	<b>Mazzetto Fabio</b> DISAFA Università di Torino
	5	Comportamento riproduttivo e comunicazione vibro-acustica di <i>Drosophila suzukii</i>	<b>Mazzoni Valerio</b> Fondazione Edmund Mach San Michele all'Adige (TN)
	5	Comportamento riproduttivo delle femmine svernanti di <i>Drosophila suzukii</i> in Trentino	<b>Grassi Alberto</b> Fondazione Edmund Mach San Michele all'Adige (TN)
	5	Variazioni della comunità batterica associata a <i>Drosophila suzukii</i> nelle popolazioni introdotte	<b>Mazzon Luca</b> DAFNAE – Università di Padova
	5	Approcci di genomica comparata e biologia molecolare per il controllo di <i>Drosophila suzukii</i> "	<b>Rota-Stabelli Omar</b> Fondazione Edmund Mach San Michele all'Adige (TN)
17.30-18.00	30	Discussione	

Lecture in italiano, testi delle presentazioni in inglese