

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	Ioriatti Claudio Fondazione Edmund Mach San Michele all'Adige (TN) Mori Nicola DAFNAE – Università Padova
14.40-14.50	10	<i>Drosophila suzukii</i> : origine, diffusione e attuali linee di ricerca	Ioriatti Claudio Fondazione Edmund Mach San Michele all'Adige (TN)
14.50-15.25	30 + 5	Spotted Wing <i>Drosophila</i> : present situation in USA	Vaughn Walton 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	Del Fava Emanuele 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	Anfora Gianfranco Fondazione Edmund Mach San Michele all'Adige (TN)
15.55-16.05	10	Ecologia di <i>Drosophila suzukii</i> nel Nord-Est Italia	Tonina Lorenzo DAFNAE – Università Padova
16.05-16.15	10	Semiochimici e tecniche di monitoraggio in <i>Drosophila suzukii</i>	Tavella Luciana 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>	Mori Nicola 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	Biondi Antonio DI3A Università di Catania
17.05-17.30 Flash talks	5	Ruolo dei batteri acetici simbiotici nelle risposte comportamentali di <i>Drosophila suzukii</i>	Mazzetto Fabio DISAFA Università di Torino
	5	Comportamento riproduttivo e comunicazione vibro-acustica di <i>Drosophila suzukii</i>	Mazzoni Valerio Fondazione Edmund Mach San Michele all'Adige (TN)
	5	Comportamento riproduttivo delle femmine svernanti di <i>Drosophila suzukii</i> in Trentino	Grassi Alberto Fondazione Edmund Mach San Michele all'Adige (TN)
	5	Variazioni della comunità batterica associata a <i>Drosophila suzukii</i> nelle popolazioni introdotte	Mazzon Luca DAFNAE – Università di Padova
	5	Approcci di genomica comparata e biologia molecolare per il controllo di <i>Drosophila suzukii</i>	Rota-Stabelli Omar Fondazione Edmund Mach San Michele all'Adige (TN)
17.30-18.00	30	Discussione	

Lecture in italiano, testi delle presentazioni in inglese

Giornate culturali Società Entomologica Italiana e Accademia Nazionale Italiana di Entomologia

In collaborazione con la SOIPA Società Italiana di Parassitologia

Venerdì 18 novembre 2016 (Firenze, La Specola - Museo di Storia Naturale, Via Romana 17, Aula 1 ingresso giardino primo piano)

“Novità e prospettive nello studio di artropodi vettori di patogeni”

Orario	minuti	Argomento	Relatore
9.30-9.40	5+5	Introduzione	Bandi Claudio Dipartimento di Bioscienze Università di Milano della Torre Alessandra Department of Public Health & Infectious Diseases Università di Roma "La Sapienza"
9.40-10.10	30	Strategie transgeniche di lotta a malaria e arbovirus: la transizione dal laboratorio al campo	Facchinelli Luca (Post-Doc, Imperial College, London, UK lucafacchinelli@yahoo.it)
10.10-10.40	30	Nuove prospettive genomiche nello studio di zone di ibridazione tra i principali vettori afrotropicali di malaria del complesso <i>Anopheles gambiae</i>	Pichler Verena (PhD student; Department of Public Health & Infectious Diseases Università di Roma "La Sapienza" verena.pichler@uniroma1.it)
10.40-11.10	30	Pausa caffè	
11.10-11.40	30	Le zecche dure come fattore di rischio per lo sviluppo di patologie cronico-degenerative: il caso della malattia di Lyme	Sassera Davide (Post-Doc, Università degli Studi di Pavia)
11.40-12.10	30	Of viruses, mosquitoes and men	Baldanti Fausto (IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia)
12.10-12.40	30	Discussione	

Lecture in italiano, testi delle presentazioni in inglese