



COMUNE di BORDIGHERA



I.I.S.L.
ISTITUTO INTERNAZIONALE STUDI LIGURI



REGIONE LIGURIA



BENZA
CENTRO GIARDINO
SANREMO



CENTRO STUDI E RICERCHE
PER LE PALME - SANREMO



CHI FERMERÀ IL PUNTERUOLO ROSSO

Controllo biologico dei fitofagi delle palme
Giornata di approfondimento sull'impiego
di biofarmaci e la ricerca di nemici naturali

Bordighera - 13 settembre 2014

Museo "C. Bicknell" 9,00-13,30

Sessione scientifica

Giardino "Regina Margherita" 16,30-18,00

Applicazioni dimostrative in campo

Partecipazione libera (con registrazione obbligatoria*)

8.30 - *Registrazione partecipanti*

● *Saluto di Benvenuto*

Daniela Gandolfi - Museo Bicknell di Bordighera - Istituto Internazionale Studi Liguri

9.00 - *Saluto della autorità*

Sen. **Donatella Albano** - Componente della IX Commissione permanente (Agricoltura e Produzione agroalimentare)

Giacomo Pallanca - Sindaco di Bordighera

Alberto Biancheri - Sindaco di Sanremo

Elisabetta Lupotto - Direttore del Dipartimento di Biologia e Produzione Vegetale, Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura

9.30 - *Sessione mattutina* - Moderatore: **Enrico Leva** - BENZA srl, Sanremo

Claudio Littardi - Presidente Centro Studi e Ricerche per le palme di Sanremo

Enrico Zelioli - Presidente Ordine dottori Agronomi e dottori Forestali della Provincia di Imperia

Sonia Berardinucci - Presidente Collegio Provinciale degli Agrotecnici - Imperia

Giorgio Costa - Delegato Associazione Italiana Direttori e Tecnici Pubblici Giardini - Delegazione Liguria

● *L'emergenza continua*

Marcello Storace - Dirigente Servizio Fitosanitario Regione Liguria

● *Possibilità di controllo biologico di insetti nocivi alle palme*

Santi Longo - Dip. Scienze e Tecnologie Fitosanitarie (DISTEF) - Università degli Studi di Catania

● *Organismi associati a *Rhynchophorus ferrugineus* in Italia e possibile strategia di controllo con isolati indigeni di funghi entomopatogeni*

Valeria Francardi, C. Benvenuti, G. Mazza, G.P. Barzanti, B. Carletti, A. Cito, S. Longo, R. Nannelli, A. Raio, M. Gori, J. De Silva, P.F. Roversi - Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura, Firenze

● *Confronto fra isolati fungini indigeni e commerciali di *Metharizium anisopliae* nel controllo di *Rhynchophorus ferrugineus**

Claudia Benvenuti, V. Francardi, G.P. Barzanti, P.F. Roversi - Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura, Firenze

• *I nemici naturali del Punteruolo rosso*

Giuseppe Mazza, V. Francardi, S. Simoni, C. Benvenuti, R. Cervo, J.R. Faleiro, E. Llacer, S. Longo, E. Nannelli, R. Tarasco, P.F. Roversi - Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura, Firenze

• *La tecnica del maschio sterile e l'utilizzo di funghi entomopatogeni nella lotta al Punteruolo rosso: un approccio combinato.*

Giuseppe Mazza, V. Francardi, A.F. Inghilesi, G. Stasolla, C. Benvenuti, A. Cini, G.P. Barzanti, A. Cito, S. Arnone, M. Cristofaro, S. Musmeci, R. Sasso, M. Camerota, R. Cervo, P.F. Roversi

• *Lutte biologique contre le papillon palmivore (Paysandisia archon) à l'aide de parasitoïdes oophages*

Elisabeth Tabone - Laboratoire BioContrôle, UEFM site Villa Thuret, INRA, Antibes, France

• *Natura antibiotica della resistenza al Punteruolo rosso in "Washingtonia filifera"*

Paolo Curir e **Benedetta Cangelosi** - Unità di Ricerca per la Floricoltura e le specie ornamentali di Sanremo

• *Lotta biologica a difesa delle palme del giardino Botanico di Valencia*

José Plumed Sancho - Giardino botanico di Valencia, España

• *Utilisation de la glu dans la lutte biologique contre le ravageurs du palmier*

Jean-Benoît PELTIER - BPMP Campus SupAgro-INRA Montpellier, France

14.00 - *Sessione pomeridiana* - Moderatore: **Carlo Pasini** - CSRP Sanremo

• *Lotta al punteruolo rosso con PDM System*

Enrico Leva - BENZA srl, Sanremo

• *Uso de nematodos entomopatógenos en una solución de quitosano contra Rhynchophorus ferrugineus (Olivier) (Coleoptera: Curculionidae) en diferentes especies de palmeras.*

Alejandro Martinez Peña - IDEBIO S.L. - Departamento de Investigación y Desarrollo biológico

• *Efficacité de 2 souches de Beauveria bassiana sur le charançon rouge du palmier, Rhynchophorus ferrugineus*

Karine Panchaud - VEGETECH et N.P.P / Arysta LifeScience - Entreprises de biotechnologies spécialisées

• *L'impiego sperimentale di nematodi nella lotta contro il punteruolo rosso nei comuni di Bordighera e Sanremo*

Giovanna Mancini - BIOPLANET s.c.a. - Cesena

Dibattito

16.00 - *Dimostrazioni in campo*

Promosso da:



In collaborazione con:



Collegio degli Agronomi e Agronomi Laureati della Provincia di Imperia



*Organizzazione, info e registrazione:

Ditta Benza - Via G. Pascoli, 161 • Sanremo • progettazione@benza.it

Centro Studi e Ricerche per le Palme • sanremopalme@gmail.com