

**23 Settembre | ore 9,30/18,00**

Coordina: **Antonio Guario** - Consigliere Arpra

**ore 9,30 - 13,00**

**Vittorio Fili, Antonio Guario** - Associazione Regionale Pugliese dei Tecnici e Ricercatori in Agricoltura

**Oronzo Milillo** - Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della provincia di Bari

*Mission e presentazione del Corso.*

**Vittorio Veronelli** - Vice Presidente Global International Biocontrol Manufacturers Association

*"Il mercato mondiale dei Biopesticidi e trends di sviluppo".*

**Roma L. Gwynn** - "RATIONALE - Biopesticide Strategist", Scotland

*"Aspetti regolatori dei Biopesticidi nel mondo".*

**Tiziano Galassi** - Servizio Fitosanitario della Regione Emilia-Romagna

**Arne Peters** - "e-nema", Germany

*"Lo sviluppo dei mezzi di controllo biologico nella difesa integrata".*

**ore 14,30 - 18,00**

**Francesco Faretra** - DiSSPA, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

**Pietro Cravedi** - già prof.ordinario di Entomologia presso Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza

*"L'impiego di Biopesticidi: un possibile supporto nella gestione delle resistenze di funghi, insetti".*

**30 Settembre | ore 9,30/18,00**

Coordina: **Salvatore Camposeo** - Consigliere Arpra

**ore 9,30 - 13,00**

**Antonio Ippolito** - DiSSPA Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

*"Impiego Biopesticidi nel postraccolta".*

**Monica Oreste, Eustachio Tarasco** - DiSSPA Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

*"Funghi entomopatogeni per il controllo di diverse avversità".*

**Massimo Benuzzi** - Biogard Divisione CBC Europe

*"I Mezzi di difesa Microbiologici nei progetti di difesa di lotta integrata".*

**ore 14,30 - 18,00**

**Comunicazioni delle Società relative agli impieghi, modalità d'azione e posizionamenti dei prodotti:**

Trichoderma (Isagro, Belchim Italia, Certis Europe, Koppert),

Beauveria Bassiana - Bacillus amiloliquefaciens - Virus Hear NPV

(Biogard Divisione CBC Europe), Bacillus thuringiensis (Certis Europe, Sumitomo) - Virus GpGv (Certis Europe), Lecanicillium muscarium

(Koppert), Aureobasidium Pullulans (Manica SpA), Spinosad (Dow

Agrosciences), Pythium oligandrum (Gowan Italia), Bacillus subtilis -

Bacillus firmus - Coniothyrium minitans (Bayer CropScience).

**7 Ottobre | ore 9,30/18,00**

Coordina: **Pietro Preziosa** - Consigliere Arpra

**ore 9,30 - 13,00**

**Eustachio Tarasco** - DiSSPA, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

*"Nematodi entomopatogeni e loro impieghi".*

**Stefano Foschi** - BioPlanet s.c.a, Cesena

*"Il controllo dei fitofagi attraverso l'impiego di insetti, acari e nematodi utili".*

**Enrico De Lillo** - DiSSPA, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

*"Fitoseidi nel controllo biologico".*

**Vincenzo Verrastro** - CIHEAM Istituto Agronomico Mediterraneo, Valenzano (BA)

*"Cos'è un insettario e i metodi di produzione di insetti utili".*

**ore 14,30 - 18,00**

**Gianfranco Romanazzi** - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, Università Politecnica delle Marche

**Stefania Pollastro** - DiSSPA, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

**Comunicazioni delle Società relative agli impieghi, modalità d'azione e posizionamenti dei prodotti:**

Bion (Syngenta Italia), Vacciplant (Arysta), Romeo (Sumitomo), Ibisco

(Gowan Italia).

**14 Ottobre | ore 9,30/18,00**

Coordina: **Sebastiano Vanadia** - Consigliere Arpra

**ore 9,30 - 13,00**

**Giacinto Salvatore Germinara** - Dipartimento Scienze Agrarie, degli

Alimenti e dell'ambiente - Università degli Studi di Foggia

*"Feromoni in agricoltura: ricerca e applicazioni".*

**Relazioni delle Società BASF, Suterra, Biogard Divisione CBC**

**Europe, Isagro**

*"Esperienze applicative dei Feromoni sessuali nelle diverse filiere"*

*"Trappole a feromone per il monitoraggio e per la cattura massale".*

**ore 14,30 - 18,00**

**Antonio Guario** - Associazione Regionale Pugliese dei Tecnici e Ricercatori in Agricoltura

*"Strategie d'impiego delle Esche attrattive e delle trappole nel controllo della mosca dell'olivo, della mosca della frutta e di Drosophila suzuki".*

**Comunicazioni delle Società relative agli impieghi, modalità d'azione e posizionamenti dei prodotti:**

Spyntor fly (Dow Agrosciences), Magnet Med (Gowan Italia), Decis

Trap (Bayer CropScience), Ecotrap (Biogard Divisione CBC Europe),

Cera Trap (L.E.A.).

**21 Ottobre | ore 9,30/18,00**

Coordina: **Gianluca Chieppa** - Vice Presidente Arpra

**ore 9,30 - 13,00**

**Licio Pallino - KOPPERT**

*"Insetti e acari utili impiegabili nelle diverse situazioni.*

*Biologia, comportamento, modalità di applicazione e stoccaggio".*

**Biogard Divisione CBC Europe**

*"Le varie specie di Steinernema e Heterorhabditis nel controllo di svariati fitofagi".*

**Maurizio Vurro** - ISPA CNR Bari

*"Erbicidi biologici nel mondo: stato della ricerca".*

**Carlo Bazzocchi** - Fondazione Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica e Biodinamica

*"Gestione agronomica delle erbe infestanti in agricoltura biologica".*

**Paolo Sgorbati** - Novamont SpA

*"Acido pelargonico: un erbicida naturale per la gestione delle malerbe".*

**ore 14,30 - 18,00**

**"Biopesticidi da sostanze minerali: impieghi, modalità d'azione e posizionamenti"**

**Andrea Bergamaschi** - United Phosphorus Limited

*"Rame e zolfo".*

**Matteo Amadei** - SCAM SpA

*Bicarbonato di potassio.*

**"Biopesticidi da estratti vegetali ed altre sostanze: impieghi, modalità d'azione e posizionamenti"**

Azadiractina (Sipcam), Estratti Terpenici (Sipcam), Sali potassici di acidi grassi (DOW Agro Sciences/De Sangosse), Olio di arancio (Nufarm), Oli

vegetali e piretro naturale (Xeda), Olio di menta, estratto di aglio.

**28 Ottobre | ore 9,30/18,00**

Coordina: **Alfonso Germinario** - Consigliere Arpra

**Giorgio Zena** - IBMA Italia

*"Aspetti regolatori e applicativi delle Sostanze di base".*

**Ruggero Mazzilli** - SPEVIS, Gaiole in Chianti (SI)

*"Viticoltura e sostenibilità: l'esperienza della Stazione Sperimentale per la viticoltura sostenibile".*

**Esperienze gestionali di strategia IPM con Biopesticidi in diverse filiere:**

Frutta (A. Caponero - ALSIA Basilicata), Vite e Ortaggi a pieno campo (T. Colella - OP Jonica), Vite da tavola (Azienda Agricola D'Onghia), Agrumi

(C. Mennone - Alesia Basilicata), Pomodoro in serra (P. Paciello - Azienda Agricola F.lli Lapietra), Fragola (A. Caponero - Alesia Basilicata), Olivo.

**Chiusura Corso:**

**Agostino Santomauro** - Osservatorio Fitosanitario, Regione Puglia

*"La chiarezza delle regole per rendere meno confusionario il settore dei biopesticidi".*

— Distribuzione attestati —