

# Biocontrol Conference'22: una nuova frontiera di opportunità

Scritto da Foglie TV | 15 Novembre 2022



Si terrà a **Bari**, al **Nicolaus Hotel** dal **22 al 23 novembre 2022**, la 2<sup>a</sup> edizione della **Biocontrol Conference**.

L'evento **organizzato** da **Fruit Communication**, dall'**Associazione Italiana Protezione Piante (Aipp)** e dall'**Associazione Regionale Pugliese Tecnici e Ricercatori in Agricoltura (Arptra)**, e coorganizzato dall'**Università degli Studi di Bari**, dall'**Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Bari**, dal **Coordinamento Regionale Collegi Periti Agrari e Periti Agrari Laureati della Puglia** e dal **Collegio Interprovinciale Agrotecnici e Agrotecnici Laureati di Bari e Bat**, ha come obiettivo quello di ampliare le conoscenze sulla nuova frontiera di mezzi tecnici e strategie di difesa fitosanitaria che hanno come comune denominatore il "biocontrollo".

In due giornate, il mondo della ricerca pubblica e privata insieme alle aziende produttrici di mezzi tecnici per il biocontrollo e i tecnici impegnati nell'assistenza tecnica, uniranno le loro esperienze in una conferenza di alto profilo tecnico-scientifico.

<p><b>22 Novembre</b></p> <p>Saluti Istituzionali  <b>Gianluca Chieppa</b>, presidente ADPTRA  <b>Mirko Sgaramea</b>, coordinatore Fruit Communication  <b>Gianfranco Romanazzi</b>, presidente AIPP  <b>Oronzo Millilo</b>, presidente ODAF Bari</p> <p>Introduzione  <b>Herman Van Mellaert</b>, President of International Biocontrol Manufacturers Association-IBMA Global</p> <p><b>Pamela Marrone</b>, Marrone Bio Innovation, Davis, California  <i>"Il futuro della protezione delle colture è il biocontrollo"</i></p> <p><b>9.30 – 12.30 I Sessione</b>  <b>Moderatore:</b>  <b>Antonio Boschetti</b>, direttore "L'Informatore Agrario"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Samir Drobny</b>, Senior research scientist at ARO, The Volcani Center  <i>"The mechanisms of action of microbiological biocontrol agents, in particular on post-harvest disease control"</i></li> <li>● <b>Enrico Tommaso Caputo</b>, Idai Nature  <i>"Portento: Armatura biologica superiore contro peronospora, ticchiolatura e oidio"</i></li> <li>● <b>Donato Gerin</b>, Di.S.S.P.A. Università degli Studi di Bari Aldo Moro  <i>"Efficacia in vitro ed in vivo di Trichoderma- e Bacillus-BCAs"</i></li> <li>● <b>Antonio Noacco</b>, Serbios S.r.l.  <i>"La diversa gestione degli inerbimenti sull'efficacia di Anagrus e Cryptolaemus"</i></li> <li>● <b>Gianfranco Romanazzi</b>, D3A Università Politecnica delle Marche  <i>"Chitosano e altre sostanze di base per la protezione delle piante dalle malattie in campo e in post-raccolta"</i></li> <li>● <b>Michaëla Sacchetti</b>, Ascenza Italia S.r.l.  <i>"Prevam Plus secondo Ascenza – esperienze e risultati"</i></li> <li>● <b>Giovanni Bigot</b>, Perleuve S.r.l., Consulente di Viticoltura Biologica  <i>"L'oidio puoi combatterlo solo guardandolo: l'importanza del monitoraggio"</i></li> </ul> <p><b>13.00 Pausa buffet</b></p> <p><b>15.00 – 17.30 II Sessione</b>  <b>Moderatrice:</b>  <b>Sara Vitali</b>, giornalista Terra è Vita</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Massimo Benuzzi, Vincenzo Vacante</b>, Presentazione del libro:  <i>"Difesa fitosanitaria in ortofrutticoltura biologica. In ambiente mediterraneo"</i></li> <li>● <b>Angelos Mouratidis</b>, PhD, Wageningen University &amp; Research, Unit Greenhouse Horticulture  <i>"Continuous invasion of exotic thrips: their damage in horticulture and biological control implications"</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Marco Galli</b>, Xeda Italia  <i>"EUCENIO®: Biocontrollo di nematodi ed elateridi"</i></li> <li>● <b>Massimo Benuzzi</b>, CBC Europe div. BIOGARD  <i>"Come migliorare l'impiego degli agrofarmaci microbiologici: il caso di Beauveria bassiana ceppo ATCC74040"</i></li> <li>● <b>Amedeo Fine</b>, Quality Manager Italia – EDEKA  <i>"Il tema Qualità nello scenario evolutivo della GDO del 2022: analisi delle tendenze, l'importanza dell'autocontrollo e la Mission della Food Safety"</i></li> <li>● <b>Paolo Condito</b>, Certis Europe B.V.  <i>"Neudosan® e Tri-sol®: soluzioni di difesa innovativa per l'agricoltura biologica"</i></li> <li>● <b>Nunzio Precipice</b>, Syngenta Italia S.p.A.  <i>"Nuove soluzioni Syngenta per il biocontrol"</i></li> <li>● <b>Maria Rosaria Taurino</b>, Agro Biolab Laboratory  <i>"Il controllo analitico degli alimenti prodotti con nuove tecniche di difesa"</i></li> </ul> <p><b>23 Novembre</b></p> <p><b>9.30 – 12.30 III Sessione</b>  <b>Moderatore:</b>  <b>Vittoriana Lasorella</b>, giornalista Image Line</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Franco Nigro et al.</b>, Di.S.S.P.A. Università degli Studi di Bari Aldo Moro  <i>"Trichoderma-fortified compost in controlling soil borne pathogens"</i></li> <li>● <b>Pietro Di Benedetto</b>, Consulente aziendale  <i>"Esperienze di biocontrollo nella filiera delle baby-leaf della piana del Sele"</i></li> <li>● <b>Gianluca Vandini</b>, UPL Italia  <i>"Innovazione per la difesa dei cereali: UPL presenta Plantivax SL"</i></li> <li>● <b>Salvatore Germinara</b>, DAFNE Università degli Studi di Foggia  <i>"Le polveri inerti nel controllo integrato di artropodi dannosi"</i></li> <li>● <b>Luigi Evangelista</b>, Gowan Italia S.p.A.  <i>"Remedier: da Gowan Italia una soluzione innovativa in continuo sviluppo"</i></li> <li>● <b>Roberto Capurro</b>, SATA srl  <i>"Il ruolo dei mezzi di biocontrollo nelle strategie di difesa Residuo Zero"</i></li> <li>● <b>Giuseppe De Pinto</b>, Corteva Agriscienze  <i>"Subelus: nuovo fungicida biologico a base di Bacillus subtilis ceppo IAB/BS03"</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Giuseppe Brafa</b>, Consulente aziendale  <i>"Esperienze di biocontrollo nelle strategie IPM delle filiere orticole ragusane"</i></li> <li>● <b>Michele Di Cataldo</b>, Consulente aziendale  <i>"Il pomodoro da industria tra "farm to fork" e cambiamenti climatici"</i></li> </ul> <p><b>13.00 Pausa buffet</b></p> <p><b>15.00 – 17.30 IV Sessione</b>  <b>Moderatrice:</b>  <b>Ilaria De Marinis</b>, giornalista Fruit Communication</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Eustachio Tarasco et al.</b>, Di.S.S.P.A. Università degli Studi di Bari Aldo Moro  <i>"Ecosostenibilità nelle strategie di controllo integrato dei nematodi fitoparassiti"</i></li> <li>● <b>Licio Pallino</b>, Koppert Italia  <i>"Proposte di biocontrollo su agrumi"</i></li> <li>● <b>Vito Lasorella Antonio Guarino</b>, AgroLab Centro di diagnosi e sperimentazione  <i>"Riconoscimento e possibili strategie per il controllo dei Tripidi su vite da tavola"</i></li> <li>● <b>Gianluca Scarcia</b>, Sipcarn Italia S.p.A.  <i>"Oikos e Shark per la difesa dai tripidi su vite ed orticole"</i></li> <li>● <b>Maurizio Vurro</b>, Research Director ISPA CNR Bari  <i>"Gestione della vegetazione infestante mediante microrganismi e sostanze naturali: prospettive e limiti"</i></li> <li>● <b>Luigi Amoroso</b>, Manica S.p.A.  <i>"Limocide, un alleato multitarget"</i></li> <li>● <b>Giuseppe Cacucci</b>, Food Agri Service  <i>"Residuo Zero: Esperienza tecnico – agronomica nella coltivazione dell'uva da tavola"</i></li> <li>● <b>Giacomo Mastrosimini</b>, Graper srl  <i>"La gestione del Drepanothrips reuteri con acari predatori. Prime esperienze in campo"</i></li> <li>● <b>Stefania Pollastro</b>, Di.S.S.P.A. Università degli Studi di Bari Aldo Moro  <i>"Biocontrollo: un multiverso che apprende dall'innovazione scientifica"</i></li> <li>● <b>Luigi Trotta</b>, Dirigente Regione Puglia, Referente settore Agricoltura biologica  <b>Conclusioni</b></li> </ul>
--	--	---

Ai Dottori Agronomi e Dottori Forestali regolarmente iscritti, verrà anche riconosciuto il credito formativo secondo regolamento CONAF n. 8/2013. Previsti CFP per gli iscritti in regola con i rispettivi collegi e albi professionali.

L'evento potrà essere seguito nella duplice modalità "dal vivo" e "on line" e sarà patrocinato dall'**Università Politecnica delle Marche**, l'**Università degli Studi di Foggia**, l'**International Biocontrol Manufacturers Association (Ibma)**, il **Sistema Informativo Nazionale per lo Sviluppo dell'Agricoltura (Sin)**, la **Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana (Soi)**, l'**Associazione Nazionale Tecnici Specialisti In Agricoltura (Antesia)** e la **Libera Associazione Mediterranea Tecnici in Agricoltura (Lameta)**.

**Fertilgest®**, che fa parte del network di **Image Line®** come **AgroNotizie®**, sarà content partner dell'evento, mentre **Uva da Tavola**, **Terra e Vita**, **L'Informatore Agrario**, **Foglie Tv**, **Fruit Communication** e **Fruit Journal** saranno i media partner.

Sono previsti crediti formativi professionali (**Cfp**) per gli appartenenti ai vari ordini, ma solo per chi segue la conferenza dal vivo.

**Per maggiori informazioni sul programma e per iscriversi sia all'evento in presenza che al live streaming visita [questa pagina](#).**