

Lotta Biologica alle Batteriosi - le Risposte della Ricerca

Viterbo, dal 9 all'11 luglio 2019 Polo di Agraria

Università della Tuscia

Per la prima volta in Italia, verrà organizzato l'*International*



Symposium on Biological Control of Bacterial Plant

Diseases (BIOCONTROL2019) per fare il punto con la ricerca, il mondo industriale, i professionisti ed i produttori sul controllo biologico delle malattie batteriche delle piante.

BIOCONTROL2019 è organizzato dal Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE) insieme alla FAO

Università della Tuscia, dal 9 all'11 luglio 2019, con il Patrocinio del Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali e del turismo (MIPAAF), della Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPaV), della Società Italiana di Protezione delle Piante (AIPP), dell'Unione Fitopatologica Mediterranea (MPU), della Società Internazionale di Patologia Vegetale (ISPP), delle Associazioni e Fondazioni Nazionali di riferimento in Agricoltura Biologica (AIAB, RIRAB e FIRAB) della Confederazione Italiana Agricoltori (CIA), del di Confagricoltura (VT-RI).

Il Simposio si articolerà in 9 sezioni:

- 1) Interazioni tra Piante e Microbioma
- 2) Genetica e Genomica: basi per strategie di controllo innovativo
- 3) Modelli Epidemiologici e Previsionali
- 4) Biocontrollo delle Malattie Batteriche
- 5) Controllo del Colpo di fuoco batterico: innovazione dalla scienza alle applicazioni sul campo
- 6) Miglioramenti nel biocontrollo di *Ralstonia solanacearum*
- 7) Strategie sostenibili per il controllo dei batteri fastidiosi e dei loro vettori
- 8) Produzione, Sicurezza e Regolamentazione degli Agenti di Biocontrollo
- 9) La Scienza e la Politica incontrano l'Industria

Il programma BIOCONTROL2019 prevede anche 2 riunioni parallele relative a progetti Europei riguardanti specifiche fitopatie di natura batterica (WG4 COST Action CA16107 EuroXanth, PONTE e XFactors).

Obiettivo dell'evento è quello di generare un impatto positivo non solo per la comunità scientifica, ma anche per il settore industriale e le aziende impegnate nello sviluppo di sistemi di diagnosi, come nella formulazione e nella distribuzione di bio-formulazioni quali, elicitori, principi attivi naturali, agenti di biocontrollo, biostimolanti, inclusi strumenti e metodi per controllare i vettori dei batteri fitopatogeni.

Considerata la rilevanza dell'Evento, è prevista la traduzione (EN-IT) in simultanea.

La scadenza per l'invio degli abstract, (saranno pubblicati sul Journal of Plant Pathology), e' il 30 Marzo

Sono online **3 bandi per giovani ricercatori**: 1 finanziato dall'AIPP e 2 per Soci finanziato della SIPaV, tutti **under 35, scadenza 29 Marzo** (www.biocontrol2019.com/program.html)

In virtù dell'accordo con il CONAF è previsto il riconoscimento di **3 CFP per i Dottori Agronomi e Forestali** che parteciperanno con un **costo d'iscrizione più basso rispetto a quello stabilito** (euro 270 invece di 350).

Tutte le info sono disponibili tramite www.biocontrol2019.com info@biocontrol2019.com

Per maggiori informazioni:

Prof. Giorgio M. Balestra - **BIOCONTROL2019 Chair** - Email: balestra@unitus.it

Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE), Università degli Studi della Tuscia
Spin off: Phytoparasites Diagnostics (Phy.Dia.) srl www.phydia.eu