

# **Giornate Fitopatologiche 2020**

PROTEZIONE DELLE PIANTE, QUALITÀ, AMBIENTE

L'edizione 2020 delle Giornate Fitopatologiche, promossa dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari dell'Alma Mater Studiorum dell'Università di Bologna, dall'Associazione Italiana per la Protezione delle Piante (AIPP), da Federchimica-Agrofarma e da IBMA-Italia, si terrà in forma di webinar organizzati in sostituzione dell'evento tradizionale previsto a Bologna dal 3 al 6 marzo 2020 e annullato a causa dell'emergenza sanitaria

**1° webinar (27 OTTOBRE) h 16.00-19.00**

Sessione inaugurale

**2° webinar (29 OTTOBRE) h 16.00-18.45**

Sezione "Agrofarmaci, salute, ambiente"

Sezione "Applicazione dei mezzi di difesa"

**3° webinar (3 NOVEMBRE) h 16.00-18.30**

Sezione "Difesa dalle avversità animali"

**4° webinar (5 NOVEMBRE) h 16.00-18.45**

Sezione "Difesa dalle piante infestanti"

**5° webinar (10 NOVEMBRE) h 16.00-18.00**

Sezione "Difesa dalle malattie"

**6° webinar (12 NOVEMBRE) h 16.00-18.00**

Sezione "Difesa dalle malattie"

## 1° webinar, 27 ottobre: SESSIONE INAUGURALE

### H 16.00 - APERTURA DELLE GIORNATE FITOPATOLOGICHE 2020

#### H 16.15 - RELAZIONI

Moderatore: *Pio Federico Roversi* – Crea DC

- Riorganizzazione del Servizio Fitosanitario Nazionale alla luce dell'entrata in vigore dei Regolamenti UE n. 625/2016 e n. 2031/2016  
*Bruno Caio Faraglia* – Mipaaf
- Stato di avanzamento e ricadute pratiche del nuovo Piano di Azione Nazionale  
*Pasquale Falzarano* – Mipaaf

#### H 17.30 – RIFLESSIONI SU “FARM TO FORK”

Relazione introduttiva e moderazione

*Angelo Frascarelli* (Università di Perugia)

Considerazioni da parte di:

*Herbert Dorfmann* (Parlamentare Europeo - Relatore del provvedimento in commissione Agricoltura e sviluppo rurale del Parlamento europeo)

*Giacomo De Maio* (Presidente IBMA Italia) e *Jennifer Lewis* (Executive Director IBMA EU)

*Alberto Ancora* (Presidente Agrofarma)

*Paolo Carnemolla* (Presidente FederBio Servizi)

*Davide Vernocchi* (Presidente Apo Conerpo)

*Maurizio Brasina* (CoopItalia)

## 2° webinar, 29 ottobre

### H 16.00 - Sezione “Agrofarmaci, salute, ambiente”

#### RELAZIONI

Moderatore: *Ilaria Braschi* - Distal, Università di Bologna

- Controllo ufficiale sui residui di prodotti fitosanitari negli alimenti  
*Angela Santilio* - Istituto Superiore Sanità
- Gli apoidei come indicatori ambientali  
*Fabio Sgolastra* – Distal, Università di Bologna
- Residualità dei fosfonati applicati nella difesa: aspetti normativi e commerciali  
*Carlo Bazzocchi* – Agronomo Libero professionista; *Marco Brigliadori* – Apofruit Italia; *Alessandra Trinchera* – CREA AA
- Le aree umide nelle aziende agricole per la prevenzione dell'inquinamento diffuso di origine agricola  
*Attilio Toscano* e *Stevo Lavrnjic* – Distal, Università di Bologna

### H 17.40 - Sezione “Applicazione dei mezzi di difesa”

#### RELAZIONI

Moderatore: *Paolo Balsari* - Disafa, Università di Torino

- Ricadute del PAN sul controllo funzionale delle macchine irroratrici a livello europeo  
*Paolo Balsari* - Disafa, Università di Torino
- Situazione nazionale dei controlli funzionali e regolazione delle macchine irroratrici  
*Arturo Caponero* – Alsia, Regione Basilicata

## 3° webinar, 3 novembre

### Sezione “Difesa dalle avversità animali”

#### H 16.00 - RELAZIONI

Moderatore: *Alberto Alma* (Disafa, Università di Torino)

- Stato della resistenza agli insetticidi  
*Emanuele Mazzoni* – Diproves, Università Cattolica di Piacenza
- Il controllo integrato della mosca delle olive a seguito della revoca del dimetoato  
*Bruno Bagnoli* – Dibaf, Università della Tuscia; *Antonio Guario* – Esperto fitoiatra
- Aggiornamenti su *Popillia japonica*  
*Giovanni Bosio*, Servizio Fitosanitario Regione Piemonte; *Beniamino Cavagna* – Servizio Fitosanitario Regione Lombardia

#### H 17.00 – ASPETTI TECNICI E ORGANIZZATIVI RELATIVI ALLA CIMICE ASIATICA

Moderatore: *Lorenzo Tosi* (New Business Media)

- Piano d’azione nazionale per contrastare la diffusione di *Halyomorpha halys*  
*Bruno Caio Faraglia* – Mipaaf
- Utilizzo dei parassitoidi esotici per il contenimento di *H. halys* in Italia settentrionale  
*Leonardo Marianelli, Pio Federico Roversi, Giuseppino Sabbatini* - CREA DC
- Analisi sulla diffusione di *H. halys* nel 2020  
*Lara Maistrello* – Dip. Scienze della Vita, Università di Modena e Reggio Emilia
- Scenario delle possibili strategie di difesa da utilizzare per contrastare la diffusione della *H. halys* in Italia  
*Edison Pasqualini* - Agronomo fitoiatra
- Considerazioni sui prodotti fitosanitari utilizzabili  
*Mauro Boselli* – Agronomo fitoiatra
- Quali le possibilità di lotta biologica contro *H. halys* in Italia ?  
*Luciana Tavella* – Disafa, Università di Torino
- Il controllo simbiotico: strategia innovativa e compatibile con la lotta biologica per la gestione della cimice asiatica  
*Alberto Alma* - Disafa, Università di Torino

## 4° webinar, 5 novembre

### Sezione “Difesa dalle piante infestanti”

#### H 16.00 - RELAZIONI

Moderatore: *Aldo Ferrero* - Disafa, Università di Torino

- Stato della resistenza agli erbicidi e gestione pluriennale  
*Maurizio Sattin* – IPSP, CNR Padova
- Approccio innovativo alla gestione integrata delle piante infestanti nelle colture erbacee  
*Anna-Camilla Moonen* - Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa
- Presentazione di una applicazione per il monitoraggio e il riconoscimento della flora infestante  
*Silvia Fogliatto* - Disafa, Università di Torino

#### H 16.50 – IL PUNTO SUL GLIPHOSATE

Moderatore: *Ivano Valmori* (Image Line)

- Relazione introduttiva  
*Aldo Ferrero* - Disafa, Università di Torino
- Aspetti tossicologici  
*Angelo Moretto* – Dcvt, Università di Padova
- Impatto sull'ambiente  
*Alberto Vicari* - Distal, Università di Bologna; *Giovanna Azimonti* – ICPS Ospedale Sacco Milano
- Soluzioni tecniche alternative all'impiego del glyphosate nei settori agricolo e extra-agricolo  
*Giuseppe Zanin* – Dafnae, Università di Padova; *Denis Bartolini* – Terremerse Soc. Coop.; *Claudio Cristiani* – Consorzio Agrario dell'Emilia
- Considerazioni da parte dei produttori agricoli  
*Giampiero Reggidori* - Agronomo

## 5° webinar, 10 novembre

### Sezione “Difesa dalle malattie”

#### H 16.00 - RELAZIONE

Moderatore: *Francesco Faretra* – Disspa, Università di Bari

- Maculatura bruna: una “nuova” minaccia per la coltura del pero  
*Riccardo Bugiani* – Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna; *Marina Collina* – Distal, Università di Bologna

#### H 16.30 – SANITA' DELLE SEMENTI: UN VECCHIO PROBLEMA SEMPRE DI ATTUALITA'

(a cura della Società Italiana di Patologia Vegetale, SIPaV)

Moderatore: *Giovanni Vannacci* – Università di Pisa

- Status fitosanitario delle sementi alla luce del riordino della normativa fitosanitaria europea  
*Bruno Caio Faraglia*, *Federico Sorgoni* - Mipaaf
- Aggiornamento sui patogeni fungini trasmessi mediante seme di colture orticole  
*Giovanna Gilardi*, *Angelo Garibaldi*, *Maria Lodovica Gullino* – Centro Agroinnova, Università di Torino
- Malattie virali trasmesse per seme: ruolo epidemiologico e impatto sulla coltivazione  
*Salvatore Davino* – Saaf, Università di Palermo
- Le sementi e il nuovo Reg. (UE) 2016/2031: criticità e aspettative di un settore che vuole rimanere competitivo  
*Alberto Lipparini* - Assosementi

## 6° webinar, 12 novembre

### Sezione “Difesa dalle malattie”

#### H 16.00 – RELAZIONI

Moderatore: *Vittorio Rossi* - Diproves, Università Cattolica di Piacenza

- Stato della resistenza ai fungicidi  
*Marina Collina* – Distal, Università di Bologna

#### Presentazione nuovi prodotti

- Mefentrifluconazole (Revysol)  
*Alessandro Zappata* - Basf
- *Aspergillus flavus* (AFX1)  
*Elisa Mascanzoni* - Corteva

#### H 16.45 – IL PUNTO SU XYLELLA FASTIDIOSA

Moderatore: *Giannantonio Armentano* (Edizioni L'Informatore Agrario)

- Epidemia di *Xylella fastidiosa* in Puglia: stato dell'arte a sette anni dalla sua scoperta  
*Donato Boscia* – IPSP CNR Bari
- *Xylella fastidiosa*: ospiti, sottospecie e diffusione in Italia ed in Europa  
*Stefania Loreti* – CREA DC
- Gestione e diffusione di *Xylella fastidiosa* in Toscana  
*Massimo Ricciolini* – Servizio Fitosanitario Regione Toscana

#### H 18.00 - CHIUSURA DELLE GIORNATE FITOPATOLOGICHE 2020