

**L'INFORMATORE
AGRARIO**

DAL 1945
LIBERO, COMPETENTE, INNOVATIVO

informatoreagrario.it

Fieragricola 2026 | Biosolution Workshop



[< TORNA INDIETRO](#)

Tutti i Workshop si terranno presso
Tech Forum Arancio – PAD. 3

MERCOLEDÌ 4 FEBBRAIO – ORE 14:00

Distribuzione agronomica efficiente e di precisione di matrici organiche

I fertilizzanti organici sono essenziali per contrastare il degrado dei suoli agricoli e favorire una gestione sostenibile. Il progetto Green Mais punta a valorizzarne l'uso e a promuovere tecnologie innovative per ripristinare la fertilità e tutelare l'ambiente.

Pier Paolo Piccari Ricci – *CAA, Bologna*

Carlo Bisaglia – *CREA Treviglio*

Marco Pozzati – *Responsabile scientifico del progetto Green Mais*

Giuseppe Moscatelli – *CRPA, Reggio Emilia*

Le iscrizioni on line sono chiuse, per partecipare agli eventi presentati direttamente in Fiera. La partecipazione è soggetta a disponibilità.

GIOVEDÌ 5 FEBBRAIO – ORE 10:00

Feromoni in frutticoltura, dal monitoraggio alla difesa

L'uso dei feromoni per il monitoraggio e la difesa dagli insetti fitofagi in frutticoltura è una pratica assodata in agricoltura integrata e biologica.

Il monitoraggio rappresenta storicamente il campo d'impiego più diffuso, interessando tutte le principali colture e costituendo tuttora uno degli strumenti indispensabili, insieme ai modelli previsionali, per una razionale difesa integrata. Per quanto riguarda il loro impiego per contenere le infestazioni degli insetti fitofagi, la confusione sessuale rappresenta il metodo di controllo più diffuso e ha permesso la gestione di varie specie in diversi comprensori frutticoli italiani.

Serena Chiesa – *Fem San Michele all'Adige (Trento)*

a seguire:

Nuove soluzioni a base di microrganismi e associazione con minerals di nuova generazione – *Antonio Slaviero – IBMA Italia – Manica spa*

Le iscrizioni on line sono chiuse, per partecipare agli eventi presentati direttamente in Fiera. La partecipazione è soggetta a disponibilità.

Sponsor dell'evento



GIOVEDÌ 5 FEBBRAIO – ORE 14:00

La convenienza economica dei biostimolanti in orticoltura

I biostimolanti sono strumenti molto utili per aiutare le colture a migliorare rese e qualità ma l'analisi economica è fondamentale per valutare la convenienza del loro utilizzo. Gli aspetti da considerare sono la quantità e il valore della produzione, il costo dei biostimolanti in termini di impiego (acquisto e distribuzione) ed effetto (variazione della quantità prodotta e quindi variazione degli eventuali costi variabili connessi).

Raffale Cortignani – Università della Tuscia

Le iscrizioni on line sono chiuse, per partecipare agli eventi presentati direttamente in Fiera. La partecipazione è soggetta a disponibilità.

VENERDÌ 6 FEBBRAIO – ORE 10:00

Strategie biostimolanti per resa e qualità in orticoltura

I biostimolanti possono essere degli alleati contro gli stress abiotici che sempre più rappresentano una criticità per le coltivazioni, ma per poterli utilizzare al meglio è essenziale conoscerne i meccanismi e le strategie di impiego, mettendole in relazione con le condizioni agroambientali di coltivazione.

Case study: Biostimolanti in campo – Azienda Sperimentale Arsial di Tarquinia (Viterbo)

Giuseppe Colla – *Università della Tuscia*

Roberto Mariotti – *Arsial*

Le iscrizioni on line sono chiuse, per partecipare agli eventi presentati direttamente in Fiera. La partecipazione è soggetta a disponibilità.

VENERDÌ 6 FEBBRAIO – ORE 14:00

Insetti utili, più sostenibilità per le orticole in serra

L'impiego di insetti ed acari utili (macrorganismi) è una delle soluzioni più mature applicate in ambiente protetto nella gestione di diversi fitofagi sia in agricoltura biologica che integrata offrendo vantaggi anche in un'ottica sostenibile.

Il corretto impiego passa dalla conoscenza delle specie dannose e dei relativi predatori e/o parassitoidi, dalle condizioni ambientali dalle strategie di rilascio all'interno di una strategia integrata.

Tutto ciò richiede competenze e un monitoraggio costante.

Alberto Pozzebon – *Agronomo*

a seguire:

Utilizzo di insetti utili e prospettive per l'impiego del biocontrollo nelle colture orticole – *Enrico Mirandola – IBMA Italia – Koppert*

Le iscrizioni on line sono chiuse, per partecipare agli eventi presentati direttamente in Fiera. La partecipazione è soggetta a disponibilità.

Sponsor dell'evento



SABATO 7 FEBBRAIO – ORE 10:00

Impiego di sostanze naturali per la difesa sostenibile in oliveto e vigneto

Le sostanze di origine naturale sono agenti di biocontrollo in grado di apportare positivi vantaggi nelle strategie di difesa in vigneto e in oliveto sia nella lotta alle malattie fungine, come ad esempio nei confronti della peronospora, sia nella gestione di alcuni insetti chiave come ad esempio la mosca dell'olivo

Silverio Pachioli – *Agronomo fitopatologo*

a seguire:

Minerals: prodotti innovativi per l'agricoltura sostenibile e sfide normative; estratti botanici: soluzioni e basso rischio. Il caso dell'olio di arancio dolce
– *Martino Cazzadore, Patrizia Vida – IBMA Italia – Manica spa*

Le iscrizioni on line sono chiuse, per partecipare agli eventi presentati direttamente in Fiera. La partecipazione è soggetta a disponibilità.

Sponsor dell'evento



SABATO 7 FEBBRAIO – ORE 14:00

Biostimolanti e seminativi: sinergia vincente

Scopri come i biostimolanti migliorano la crescita e la resilienza delle colture erbacee come mais e frumento. Verranno approfonditi i meccanismi d'azione, i benefici agronomici e le strategie per ottimizzare resa e redditività nei seminativi.

Domenico Ronga – *Università di Salerno*

Le iscrizioni on line sono chiuse, per partecipare agli eventi presentati direttamente in Fiera. La partecipazione è soggetta a disponibilità.

CREDITI FORMATIVI