

Il periodo attuale è segnato da cambiamenti climatici e da una crescente attenzione verso la sicurezza alimentare e la sostenibilità ambientale. Per proteggere cittadini e operatori agricoli, la politica agricola comunitaria ha ridotto l'uso dei prodotti fitosanitari, imponendo nuove strategie di difesa delle colture. In questo scenario, gli organismi ausiliari assumono un ruolo centrale. Il corso mira a fornire conoscenze scientifiche e pratiche sull'impiego di questi strumenti biologici in agricoltura.

Con il patrocinio di:



PER MAGGIORI INFORMAZIONI:

FILIPPO ROTUNNO:
+39 335 7428140



VITO FRANCESCO CAMPANALE:
+39 331 6468129

www.biogard.it

infobiogard@cbceurope.it



CORSO DI FORMAZIONE SU:

IMPIEGO DEGLI AUSILIARI NELL'AGRICOLTURA DEL FUTURO: OPPORTUNITÀ E PROSPETTIVE

29 gennaio e 10 febbraio 2026
ore 15.00 - 20.00

Hotel Majesty

via G. Gentile 97/b, 70126 - Bari

IL PROGRAMMA

1° GIORNATA: 29 GENNAIO

dalle ore 15.00 alle ore 20.00

Moderatore: Dr. Antonio Guario (fitoiatra)

Saluto degli organizzatori e patrocinanti al Corso

1° sessione:

Bio-etologia degli acari predatori e delle specie di fitoseiidi e telapidi più comunemente utilizzate nel controllo biologico, fra le altre: *Amblyseius* (*Neoseiulus*) *cucumeris*, *Amblyseius andersoni*, *Amblyseius swirskii*, *Amblyseius* (*Neoseiulus*) *californicus*, *Phytoseiulus persimilis*, *Stratiolaelaps scimitus*.

Relatore: Prof. Enrico de Lillo (Dip. Scienze del Suolo della Pianta e degli Alimenti, UNIBA)

Bio-etologia dei principali insetti utilizzati nel controllo biologico, fra gli altri: *Anagrus vladimiri*, *Cryptolaemus montrouzieri*, *Orius laevigatus*, *Exocormus quadripustulatus*, *Nephus conjunctus*, *Eretmocerus eremicus*, parassitoidi degli afidi.

Relatore: Dr. Massimo Benuzzi (Technical adviser BIOGARD)

Coffee Break

2° sessione:

Controllo microbiologico e sua compatibilità con altri ausiliari

Relatore: Prof. Eustachio Tarasco (Dip. Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, UNIBA)

Interazioni esistenti tra Agro-ecosistema ed ausiliari

Relatore: Prof. Giovanni Tamburini (Dip. Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, UNIBA)

2° GIORNATA: 10 FEBBRAIO

dalle ore 15.00 alle ore 20.00

1° sessione:

Dal laboratorio alla "biofabbrica": evoluzione e modalità attuate nella moltiplicazione e distribuzione degli ausiliari in campo.

Relatore: Dr. Stefano Foschi (Beneficials advisor Italia BIOGARD/BIOPLANET)

Esempi di strategie applicative degli ausiliari su alcune colture: Vite, pomodoro, vivaismo floricolo (poinsettia), ed ornamentale (dipladenia).

Relatore: Dr. Massimo Benuzzi (Technical adviser BIOGARD)

Coffee Break

2° sessione:

Esperienze applicative in campo: i tecnici e le aziende si raccontano (AGROLABTECH, GRAPER, FLORPAGANO, APULIA PLANTS, SUDKULTUR)

Discussione e dibattito

Saranno riconosciuti i crediti formativi!