

# Biosolution Academy - Masterclass

Formazione di esperti nello sviluppo di biosolution per la salute delle piante



“Una Academy dove ricerca universitaria, professionisti e aziende del settore collaborano per affrontare la principale sfida nella produzione agricola moderna: la sostenibilità.”

# Perché Biosolution Academy?

**Il mercato mondiale**, e in particolare quello europeo, vede una costante crescita nell'utilizzo di **soluzioni di biocontrollo per la difesa delle piante**.

L'orientamento del **consumatore** verso prodotti alimentari **certificati biologici**, il mercato che si genera per **produttori, trasformatori e distributori**, la diminuzione di p.a. consentiti in agricoltura sono fattori di forte accelerazione in questa direzione. Inoltre, le strategie "From Farm to Fork" e "Biodiversità 2030" puntano a triplicare la superficie coltivata a biologico e ridurre del 50% l'uso dei pesticidi entro il 2030. Il settore primario, in tutte le sue componenti di filiera, ha dovuto adattarsi velocemente a questo cambiamento. Le difficoltà che questo comporta per tutti gli stakeholder coinvolti sono molteplici.

Attraverso la **Biosolution Academy**, l'**Università Cattolica** con la sua **Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali**, mette a disposizione **le migliori competenze dalla ricerca universitaria e le partnership con il mondo professionale** a servizio dello sviluppo di conoscenze e competenze necessarie ad **affrontare e a guidare il cambiamento**.

L'Academy si pone come riferimento per il settore, al fine di contribuire alla formazione di:

- **una nuova figura professionale**, che guarda alle biosolution con una visione a 360 gradi, con un approccio di sistema e fortemente focalizzato sul target
- **figure professionali** che possano rivestire un ruolo chiave nel settore della **ricerca e sviluppo** presso le ditte produttrici, nel migliore **posizionamento tecnico e regolatorio** in un contesto di agricoltura integrata e biologica, come pure nella **comunicazione e marketing** dei prodotti.

## Nelle precedenti edizioni



**+350** ore di  
didattica e  
workshop



**+15**  
Università e  
centri di ricerca  
coinvolti



**+70**  
professionisti  
formati

# La nuova edizione

Per venire meglio incontro alle esigenze del mondo professionale la nuova edizione **Biosolution Academy – Masterclass** sarà suddivisa in **6 moduli**.

La nuova struttura permette la costruzione di un percorso formativo ad hoc attraverso la possibilità d'iscrizione ai singoli moduli e alla selezione di questi sulla base delle proprie esigenze formative e lavorative.

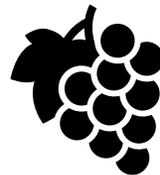
## Moduli CROP



Pomodoro



Frumento



Vite

## Moduli TRASVERSALI



GEP



Marketing



Regulatory

# Calendario Masterclass

FEBBRAIO 2025	APRILE 2025	OTTOBRE 2025	DICEMBRE 2025	GENNAIO 2026	MARZO 2026
					
<b>POMODORO</b>	<b>MARKETING</b>	<b>FRUMENTO</b>	<b>VITE</b>	<b>GEP</b>	<b>REGULATORY</b>
<b>4 GIORNATE CONSECUTIVE 29 ORE</b>	<b>3 GIORNATE CONSECUTIVE 20 ORE</b>	<b>4 GIORNATE CONSECUTIVE 29 ORE</b>	<b>4 GIORNATE CONSECUTIVE 29 ORE</b>	<b>3 GIORNATE CONSECUTIVE 20 ORE</b>	<b>3 GIORNATE CONSECUTIVE 20 ORE</b>

**4 GIORNATE**

**CONSECUTIVE**

29 ORE

Da martedì a venerdì

Moduli  
crop

Giorno	Ore	Argomento
1	1	Intervento filiera
1	2	Problematiche fitosanitarie
1	4	Hotspot punti critici
2	2	Biostimolanti
2	2	Intervento ditte/intervento terzo con analisi critica
2	4	Approfondimento caratteristiche delle biosolutions
3	8	Caso studio
4	4	Caso studio
4	2	Presentazioni casi studio

Giorno	Ore	Argomento
1	6	Approfondimento teorico
2	8	Approfondimento teorico
3	6	Caso studio

Moduli  
trasversali

**3 GIORNATE**

**CONSECUTIVE**

20 ORE

Da mercoledì a venerdì

# Punti di forza

Possibilità di **costruire il percorso formativo** più adatto alle proprie esigenze, scegliendo i moduli ad hoc

**Docenti** provenienti dal mondo universitario, aziendale, istituzionale

**Piano didattico** che alterna docenza frontale a casi studio e progetti di ricerca

**Collaborazione** di Università e centri di ricerca nazionali e internazionali

Comitato scientifico e comitato di indirizzo a garantire una **costante attualità** dei contenuti

Riconoscimento di un **Attestato** da parte dell'Università Cattolica del Sacro Cuore

Ambito di **networking** tra mondo aziendale e accademico



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore

# Faculty



## **COMITATO SCIENTIFICO**

**Giorgia FEDELE**

Direttore scientifico

**Prof. Marco TREVISAN**

**Prof. Vittorio ROSSI**

**Prof. Tito CAFFI**

**Prof. Edoardo FORNARI**

**Prof. Alberto ALMA**

## **COORDINAMENTO TECNICO**

**Giacomo FINOTTO**

## **COMITATO ORGANIZZATIVO**

**Irene SALOTTI**

**Carlotta LOMEIO**



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore

# Collaborazioni 2020-2024



## Patrocinio



**SIPaV**  
Società Italiana di Patologia Vegetale  
Italian Phytopathological Society



## Partecipazione e sponsor



# Offerte privati & info point

Biosolution III edizione		Durata
Prezzo Modulo crop	€ 900 (+IVA)	29 Ore
Prezzo Pacchetto 3 Moduli crop	€ 2400 (+IVA)	87 Ore
Prezzo Modulo trasversale	€ 750 (+IVA)	20 Ore
Prezzo Pacchetto 3 Moduli trasversali	€ 2000 (+IVA)	60 Ore
Prezzo Pacchetto completo (6 Moduli)	€ 4200 (+IVA)	147 Ore

## Per Chi



Agronomi, periti agrari e consulenti; manager e dipendenti di aziende del settore; personale di consorzi e distributori di prodotti tecnici; personale di aziende di filiere agroalimentari; studenti di laurea magistrale e di dottorati di ricerca. Corso a numero chiuso, fino a esaurimento posti

## Quando e dove



Moduli formativi suddivisi per argomenti, acquistabili separatamente o abbinati tra loro, a partire da Febbraio 2025, fino a Marzo 2026.

Università Cattolica del Sacro Cuore  
Piacenza



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore



# Università Cattolica del Sacro Cuore

Formazione permanente

Tel. +39 0523 599 393

[biosolution.academy@unicatt.it](mailto:biosolution.academy@unicatt.it)

[claudia.vacchelli@unicatt.it](mailto:claudia.vacchelli@unicatt.it)