

# Dalla ricerca al raccolto: nuovi biostimolanti multifunzionali per l'orticoltura



29 settembre 2025 9:30–13:00

Sala Cinese del Dipartimento di Agraria,  
Piazza Carlo di Borbone 1, Portici (NA)



## 9:30 Apertura dei lavori e saluti istituzionali

**Prof. Matteo Lorito** – Rettore Università degli Studi di Napoli Federico II

**Prof. Danilo Ercolini** – Direttore Dipartimento di Agraria

**Dott. Ettore Bellelli** – Presidente Regionale Coldiretti

**Dott. Giovanni De Angelis** – Direttore Generale ANICAV

**Dott. Gaetano Torrente** – Presidente Unione Industriale di Napoli – Sez. Filiera Alimentare

**Dott. Bruno Striano** – Presidente Ordine Dottori Agronomi e Forestali della Prov. di Napoli

**Dott. Enzo Cuomo** – Sindaco di Portici

## Interventi scientifici

**Prof. Youssef Roushail** – Università degli Studi di Napoli Federico II

*Stato attuale e prospettive future dei biostimolanti in agricoltura*

**Dott. Lorenzo Gallo** – Past President, Gruppo Fertilizzanti Specialistici, Federchimica-Assofertilizzanti

*Il quadro normativo sui biostimolanti: implementazione, criticità applicative ed evoluzioni future*

**Prof.ssa Stefania De Pascale** – Università degli Studi di Napoli Federico II

*Idrolizzati proteici vegetali per migliorare la nutrizione degli ortaggi da foglia: dalla scienza al campo*

## Coffee break

**Prof.ssa Teresa Del Giudice** – Università degli Studi di Napoli Federico II

*Settore orticolo negli scenari economici attuali*

**Dott.ssa Silvana Francesca** – Università degli Studi di Napoli Federico II

*Caratterizzazione della risposta fisiologica agli stress combinati in pomodoro e strategie innovative di mitigazione: dall'uso di biostimolanti all'applicazione del genome editing*

**Dott.ssa Suvi Pietarinen** – Business Development Manager UPM Biochemicals  
UPM Biochemicals - Il percorso verso i biostimolanti UPM Solargo

**Dott.ssa Stefania Lanzuise** – Università degli Studi di Napoli Federico II

*Biostimolanti e fertilizzazione azotata: strategie eco-friendly per ottimizzare la produzione e la qualità di rucola e lattuga*

**Dott. Cono Vincenzo** – CREA - Pontecagnano (SA)

*Bioformulazioni innovative con estratti di lignina e Trichoderma spp. per il miglioramento della produzione del pomodoro.*

**Dott. Antonio Pandolfi** – RES Agraria (TE)

*Valutazione degli effetti Nutrizionali e Biostimolanti di Solargo su diverse colture in pieno campo ed in condizioni controllate*

## Moderatori:

**Prof.ssa Roberta Marra** - Università degli Studi di Napoli Federico II

**Dott.ssa Lucia Catapano** – Consigliere Ordine Tecnologi Alimentari Campania e Lazio

- ✓ **Ai Dottori Agronomi che parteciperanno, verranno rilasciati i crediti formativi come da regolamento CONAF della formazione professionale continua.**
- ✓ **Ai Dottori Tecnologi Alimentari che parteciperanno, saranno riconosciuti Crediti Formativi Professionali.**

## Promosso da

**UPM Biochemicals**

## Patronato da



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



ANICAV  
Associazione Nazionale Industriali  
Conserves Alimentari Vegetali



DAF  
DOTTORATO ALIMENTARE  
DI DOTTORI AGRONOMI  
E DEI DOTTORI FORESTALI  
DELLA PROVINCIA DI NAPOLI



AF  
Ordine dei Dottori Alimentari  
e dei Tecnologi Alimentari  
di Napoli  
Ministero della Giustizia



TA  
Ordine dei Tecnologi Alimentari  
CAMPANIA E LAZIO