

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 Rouphael – 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

Patrocinato da

UPM Biochemicals



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

