

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

Panoramica generale sui biostimolanti

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

Innovazioni genetiche per il pomodoro da industria

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 lignina e Trichoderma spp.

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**

Promosso da

UPM Biochemicals

Patrocinato da



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

