



# Gli alleati del futuro

Evento coorganizzato con



Con il patrocinio di



# III edizione BIOSTIMOLANTI CONFERENCE

live & digital

2 - 3 marzo 2022  
Bari, Nicolaus Hotel

I nostri partner

Media Partner

Fruit Journal

uvadatavola



Content Partner

Fertilgest®

by IMAGE LINE®

## 2 MARZO

### Saluti istituzionali

**Gianluca Chieppa** presidente ARPTRA  
**Mirko Sgaramella** coordinatore Fruit Communication  
**Mariateresa Cardarelli** Università degli Studi della Toscana  
**Luigi Catalano** Presidente SOI sez. Frutticoltura

09.30 I sessione

Pomodoro e orticole

**Moderatore** Massimo Mirabella, Direttore "Agriscilia"

- **Gianluca Caruso**, Università degli Studi di Napoli Federico II  
"Interazione tra biostimolanti e salinità su produzione e qualità del pomodoro miniplum"
- **Gianluca Di Tommaso**, Global Product Management and Field Development Director Valagro  
"Valagro third way, Make it happen!"
- **Daria Orfeo**, Prodotti AlChem  
**Giulio Giovannetti**, APC Agro  
"Effetto del biostimolante peptone 85/16 sullo sviluppo radicale e sullo stress idrico in piante di pomodoro"
- **Silvana Francesca**, Università degli Studi di Napoli Federico II  
"Caratterizzazione della risposta fisiologica agli stress combinati e all'uso di biostimolanti in pomodoro"
- **Christian Garabello**, Development Project Manager R&D Department Greenhas  
"VIVEMA SOIL: living roots in a living soil"
- **Maria Teresa Cardarelli**, Università degli Studi della Toscana, Viterbo  
"L'uso dei biostimolanti nel pomodoro da industria"
- **Lorenzo Vecchietti**, R&D – Italy Sales Manager Hydro Fert  
"Dynamic: Effetto biostimolante e antistress su pomodoro in camera di crescita"
- **Marco Moretti**, Field Marketing Scam  
"Pomodoro: applicazioni strategiche per coltivazioni sostenibili"
- **Rumyana Karlova**, Wageningen University & Research  
"Resilience to salinity in tomato – what can we learn from the ROOTS"
- **Enrico Nistico**, Responsabile tecnico Italy & South East Europe Tradecorp  
"Bimore, il primo Biostimolante Ultra Efficiente"
- **Antonio Coccina**, Responsabile Area Tecnica Marketing Agricola Internazionale  
"CROP+ Antiossidanti per mitigare gli stress abiotici nelle colture"
- **Youssef Roupael**, Università degli Studi di Napoli Federico II  
"Uso dei biostimolanti in ortaggi da foglia"

### Conclusioni e domande

15.00 II sessione

Seminativi

**Moderatore** Gianluca Chieppa, Presidente ARPTRA

- **Chiara Manoli**, Regulatory Affairs Manager di ILSA S.p.A.  
"I biostimolanti in agricoltura: un nuovo inquadramento normativo per i mezzi tecnici del domani"
- **Luigi Zampella**, Field Marketing Specialist Centre-South West Chimberg Diagro  
"Bortan, nuovo biostimolante di origine vegetale per superare gli stress di natura abiotica"

- **Roberto Iaboni**, Responsabile vendite L.Gobbi  
"La biostimolazione naturale"
- **Petronia Carillo**, Università degli Studi della Campania  
"Efficacia dei biostimolanti nell'aumentare la tolleranza dei cereali alla salinità"
- **Giovanni Pensabene**, Technical Manager Meristem  
"Studi preliminari per lo sviluppo di biostimolanti di nuova generazione"
- **Francesco Acinapura**, Sales Support Cifo  
"Casi di successo utilizzando i biostimolanti"
- **Laura Ercoli**, Scuola Superiore Sant'Anna Pisa  
"Sviluppo di biostimolanti microbici e applicazione a colture erbacee di pieno campo"
- **Luigi Evangelista**, Technical Advisor Area Centro Italia Gowan  
"Tamarack: La nuova specialità Gowan nel mondo dei Biostimolanti"
- **Luca Volontè**, Portfolio Manager Plant Health FMC  
"Dalla ricerca FMC, Accudo® e Seamac® Rhizo: i biostimolanti per una agricoltura sostenibile"
- **Giacomo Cocetta**, Università degli Studi di Milano  
"Valutazione dell'efficacia e dei meccanismi di azione dei biostimolanti su soia: dal laboratorio al campo"
- **Eugenio Perciaccante**, Area Manager Centro – Sud Italia Almagra  
**Giulia Antonucci**, Almagra  
"Vegetal B6o Biostimolante innovativo per la riduzione di stress ambientale sulla pianta"
- **Teofilo Vamerli**, Università degli Studi di Padova  
"Effetti agronomici di biostimolanti microbici in frumento"

### Conclusioni e domande

## 3 MARZO

09.30 III sessione

Fruttiferi e olivo

- **Luca Sebastiani**, Scuola Superiore Sant'Anna Pisa  
"Olivo e stress ambientali: problemi attuali e scenari futuri"
- **Sara Iannelli**, Marketing e Comunicazione Agriges  
"Miglioramento dei parametri produttivi in Olivo"
- **Carlo Andreotti**, Libera Università di Bolzano  
"Impiego dei Biostimolanti per la gestione degli stress idrici e nutrizionali di vite e fragola"
- **Fabio Galli**, Segment Manager Nutrition/Biostimulant UPL  
"Nutrizionali e Biostimolanti 2022"
- **Valerio Conza**, Marketing Manager Fertenia  
"Promuovere la crescita e la produttività con i Biostimolanti Fertenia"
- **Sebastian Soppelsa**, Centro di sperimentazione Laimburg Bolzano  
"Biostimolanti in melicoltura: alcuni casi studio"
- **Giovanni Papa**, Rappresentanza e consulenza tecnica per Sud Italia AlzChem Trostberg GmbH  
"Kelpak per il miglioramento delle produzioni frutticole"
- **Marco Galli**, Product Manager Xeda Italia  
"MEGASTYM®: mega stimolazione, minimo dispendio energetico per la pianta"

● **Antonio Ferrante**, Università degli Studi di Milano  
"Modulazione della tolleranza delle piante da frutto allo stress salino mediante l'uso di biostimolanti"

● **Giuseppe Castellani**, Country Manager AlgaEnergy Italia  
"Un approccio al sistema rigenerativo per un'agricoltura sostenibile"

● **Marco Betti**, Regulatory & Technical Manager Euro Tsa  
"CALCIO: la soluzione EURO TSA alla prevenzione della carenza"

● **Pasquale Losciale**, Università degli Studi di Bari Aldo Moro  
"Mandorlo e cambiamento climatico: risposta a condizioni di scarsità idrica e conseguenze sulla gestione della coltura"

### Conclusioni e domande

15.00 IV sessione

Uva da tavola e ciliegio

**Moderatrice** Teresa Manuzzi, giornalista "Fruit Communication"

- **Giuseppe Colla**, Università degli Studi della Toscana, Viterbo  
"Integrazione dei biostimolanti nella gestione delle colture"
- **Fabrizia Pasquarelli**, Ing. chimico SPAA  
"Biotecnologie per l'agricoltura"
- **Luigi Tarricone**, Ricercatore CREA - VE Turi (Ba)  
"Utilizzo di lieviti inattivati in viticoltura per il miglioramento della qualità delle uve e dei vini"
- **Nino Martinelli**, Product Manager COMPO EXPERT Italia  
"Basfoliar® Si SL: il più efficace alleato per la gestione del contenuto idrico nelle piante"
- **Mauro D'Arcangelo**, Specialista in Fitopatologia CREA - VE Arezzo  
"LIFE GRAPES: approcci innovativi per la protezione della vite, dal vivaio al prodotto finale"
- **Mario Losito**, Tecnico Promoter Biolchim  
"Strategia per aumentare ed uniformare la colorazione dell'uva da tavola"
- **Carlo Gambino**, Responsabile Ufficio Tecnico e Sviluppo Mugavero  
"Dal post-raccolta alla maturazione dell'uva da tavola"
- **Brunella Morandi**, Alma Mater Studiorum Università di Bologna  
"La fisiologia di crescita della ciliegia e lo sviluppo del danno da cracking"
- **Maria Rosaria Stile**, R&D Manager K Adriatica  
"Distribuisci il CALCIO nei tuoi frutti con KAMAB 26"
- **Gonzalo Allendes Lagos**, Direttore Tecnico Agronomia AGQ Labs  
"Fattori comuni di stress dell'uva da tavola, fisiologia e gestione"
- **Carlos Plaza**, Area Manager Daymsa  
"Soluzioni per prolungare la vita post-raccolta nelle colture di uva da tavola e ciliegie"
- **Boris Basile**, Università degli Studi di Napoli Federico II  
"L'impiego di biostimolanti su drupacee"

### Conclusioni e domande

Previsto il riconoscimento dei crediti formativi professionali (CFP) per gli iscritti in regola con i rispettivi albi professionali e dei crediti formativi universitari (CFU) per tutti gli iscritti ai corsi di laurea dei dipartimenti Di.S.S.P.A. e Di.S.S.A.T dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro