



ISCRIVITI ALLA  
2° BIORIGENERAZIONE  
CONFERENCE

SU

 [www.biostimolanticonference.com](http://www.biostimolanticonference.com)

EVENTO COORGANIZZATO CON



Ordine dei Dottori Agronomi  
e dei Dottori Forestali della  
Provincia di Bari



Coordinamento Regionale  
Collegi Periti Agrari e Periti  
Agrari Laureati della Puglia



Collegio Interprovinciale  
Agrotecnici e Agrotecnici  
Laureati di Bari e Brat

Previsti crediti formativi  
professionali (CFP) per gli iscritti  
in regola con i rispettivi albi  
professionali

PARTNER



ADAMA



2a BIORIGENERAZIONE  
CONFERENCE **DIGITAL**

23 - 25 Febbraio / 2 - 4 Marzo 2021

Con il patrocinio



Società di Ortoflorofruttiltura Italiana



Content partner



Media partner

[uvaldatavola.com](http://uvaldatavola.com)

Fruit Journal



## 2a BIOSTIMOLANTI CONFERENCE DIGITAL

### INTRODUZIONE AI LAVORI

23 febbraio 2021 - ore 15.00

#### Saluti istituzionali

Vittorio Fili - Presidente ARPTRA  
Mirko Sgaramella - Coordinatore editoriale Fruit Communication  
Luigi Catalano - Presidente Sez. Frutticoltura SOI  
Giacomo Carreras - Presidente ODAF Bari  
Ettore Zucaro - Collegio Regionale Periti Agrari della Puglia

#### PRESENTAZIONE LIBRI

##### 'Biostimulants for sustainable crop production'

Rouphael Y., Du Jardin P., Brown P., De Pascale S. Colla G.  
Casa Editrice Burleigh Dodds Science Publishing Limited, UK

##### 'Biostimolanti per un'agricoltura sostenibile. Cosa sono, come agiscono e modalità di utilizzo'

Colla G., Rouphael Y. - Casa Editrice L'Informatore Agrario

##### 'Biostimolanti in agricoltura'

Ferrante A. - Casa Editrice Edagricole

### I SESSIONE

Moderatore: Lorenzo Andreotti (L'informatore Agrario)

#### GIUSEPPE NATALE - CEO Valagro SpA

"Il futuro dei Biostimolanti: trend e prospettive del settore"

#### LORENZO GALLO - Assofertilizzanti - Federchimica

"I biostimolanti tra il Regolamento europeo dei fertilizzanti e il Green Deal"

#### GIUSEPPE COLLA - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università degli Studi della Tuscia, Viterbo

'Nuove tendenze della ricerca nel settore dei biostimolanti'

#### COMUNICAZIONI PARTNER AZIENDALI

Hello NATURE, Up!, Biolchim, Fertenia, Prodotti Aichem, Cifo

### II SESSIONE

25 febbraio 2021 - ore 15.00

Moderatore: Cristiano Spadoni (Image Line)

#### YOUSSEF ROUPHAEL - Dipartimento di Agraria, Università di Napoli Federico II

"Biostimolanti per migliorare la tolleranza allo stress salino in orticoltura"

#### ANTONIO FERRANTE - Dipartimento Scienze Agrarie e Ambientali, Università degli Studi di Milano

"Effetto dei biostimolanti nel mitigare lo stress idrico".

#### GIACOMO COCETTA - Dipartimento Scienze Agrarie e Ambientali, Università degli Studi di Milano

"Ruolo dei biostimolanti nel contrastare lo stress da alta temperatura."

#### COMUNICAZIONI PARTNER AZIENDALI

Ilsa, Valagro, Biogard, Hydro Fert, Algaenergy, Diachem, Tradecorp

### III SESSIONE

2 marzo 2021 - ore 15.00

Moderatore: Giuseppe Sportelli (Terra è Vita)

#### CLAUDIO PASTENES VILLAREAL - Dipartimento di produzioni agrarie, Università del Cile

"Le basi fisiologiche dello stress idrico e da caldo nelle piante"

#### LUCIO BRANCADORO - Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, Università degli Studi di Milano

"Uso dei biostimolanti per contrastare gli stress abiotici in viticoltura."

#### BORIS BASILE - Dipartimento di Agraria, Università di Napoli Federico II

"Biostimolanti per ridurre l'incidenza del cracking dei frutti"

#### STEFANO BERGAGLIO - FISSA Federazione Italiana delle società di servizi di sperimentazione in agricoltura

"Il ruolo dei Centri di saggio nello sviluppo delle prove sperimentali e nella produzione dei dati utilizzabili ai fini registrativi, nell'ottica del futuro Regolamento 2019/1009"

#### COMUNICAZIONI PARTNER AZIENDALI

Gobbi, Isagro, Green Has Italia, Meristem, Agriges, K Adriatica, Clever

### IV SESSIONE

4 marzo 2021 - ore 15.00

Moderatore: Teresa Manuzzi (Fruit Communication)

#### GIUSEPPE COLLA - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università degli Studi della Tuscia, Viterbo

"Introduzione al progetto PRIN Uso di idrolizzati proteici come biostimolanti in orticoltura: comprensione dei meccanismi di azione e ottimizzazione dell'efficacia attraverso un approccio multidisciplinare - PHOBOS"

#### MIRELLA SORRENTINO, YOUSSEF ROUPHAEL -

#### Dipartimento di Agraria, Università di Napoli Federico II

"Screening dell'attività biostimolante in lattuga e pomodoro attraverso una piattaforma di fenotipizzazione ad alta processività"

#### VALENTINA CECCARELLI - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università degli Studi della Tuscia, Viterbo

#### MARIATERESA CARDARELLI - CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo, Pontecagnano (SA)

"Saggi biologici per valutare l'attività ormono-simile delle sostanze biostimolanti"

#### LUIGI LUCINI - DiSTAS, Università Cattolica del Sacro Cuore Piacenza;

#### PII YOURY - Facoltà di Scienze e Tecnologie, Libera Università di Bolzano

"Comprensione dei meccanismi di azione delle sostanze biostimolanti attraverso l'integrazione della metabolomica e della trascrittomica"

#### COMUNICAZIONI PARTNER AZIENDALI

Abomin, Alzchem, Scam, Compo expert, Euro TSA, Adamà

