



ISCRIVITI ALLA 2°BIOSTIMOLANTI CONFERENCE

SU

 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 Bat

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

PARTNER



FRUIT
COMMUNICATION



2^a BIOSTIMOLANTI CONFERENCE **DIGITAL**

23 - 25 Febbraio / 2 - 4 Marzo 2021

Con il patrocinio



Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana



INTERNATIONAL YEAR OF
PLANT HEALTH
2020

Content partner



Media partner

uvadatavola.com

Fruit Journal





2^a 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, Upl, 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 regolativi, 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

