PARINER







































Invia le tue domande su whatsapp al

Antesia





348 012 46 10

Evento coorganizzato con







Con il patrocinio di



UniversiTà degli STudi di Napoli Federico II







CONFERENCE

VI EDIZIONE

26 - 27 **FEBBRAIO** 2025







Media partner













Napoli

Gold Tower Lifestyle Hotel

www.biostimolanticonference.com

26 FEBBRAIO

I SESSIONE

9.30 - 12.50

Moderatrice: Ilaria De Marinis | Fruit Communication

Saluti Istituzionali

Mirko Sgaramella, Coordinatore Fruit Communication Gianluca Chieppa, Presidente ARPTRA Pietro Di Benedetto, Presidente Antesia Angelo Marino, Presidente Federazione dei Dottori Agronomi e Forestali della Regione Campania

Stefano Tagliavini | Assofertilizzanti

"Biostimolanti: limiti e opportunità per lo sviluppo del settore"

Fabio Galli | Upl

"Tra ricerca e innovazione, dai laboratori Goëmar nasce Appetizer Dual"

Antonio Ferrante | Università degli Studi di Milano
"Induzione della tolleranza al freddo mediante l'uso dei biostimolanti"

Lorenzo Vecchietti | Hydro Fert

"Effetti dei biostimolanti sulla resa e qualità del pomodoro in aridocoltura"

Federica Caradonia | Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia "Biochar e rizobatteri: la chiave per migliorare il vigore vegetativo e la produttività del pomodoro da industria"

Domenico Maraglino | De Sangosse

"Formulazioni DE SANGOSSE: miglioramento della traslocazione del calcio e resistenza ai picchi termici"

Christophe El-Nakhel | Università degli Studi di Napoli Federico II "Efficacia di un idrolizzato proteico vegetale e le sue frazioni molecolari su piante di lattuga in condizioni di stress salino e nutrizionale"

Giovanni Papa | Almagra

"La strategia Almagra per l'uva da tavola di qualità"

Michelina Ruocco | CNR-IPSP

"La lente di ingrandimento sui microrganismi ad azione biostimolante"

Giulio Giachini | Diachem

"Stimuter – una nuova microalga ad azione biostimolante"

Antonio El Chami | Università degli Studi della Tuscia "Microalghe come potenziale fonte di biostimolanti per le piante"

II SESSIONE

15.00 - 18.00

Moderatore: Lorenzo Andreotti | L'Informatore Agrario

Giuseppe Celano | Università degli Studi di Salerno "Cambiamenti climatici e tecnologie agronomiche di mitigazione"

Vincenzo Coscia | FMC

"ACCUDO" & SEAMAC" RHIZO: soluzione FMC per lo sviluppo e il benessere della pianta"

Laura Ercoli | Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa "Biostimolanti microbici e resistenza delle piante agli stress termici"

Gaetano Garialiano | Basf

"EliteSea™: il nuovo biostimolante naturale per le colture specializzate"

Claudio Di Vaio | Università degli Studi di Napoli Federico II "Effetti dei biostimolanti sulla produzione e sulla qualità dei frutti alla raccolta e durante la frigoconservazione della mela Annurca"

Marco Moretti, Fabio Carratù | Scam

"Triostim e Colonizer TR10 per migliorare la fertilità dei suoli con un approccio combinato"

Giuseppe Tagliente | Probelte

"Efficienza nutrizionale: l'uso di microrganismi per migliorare il suolo. Tecnologia Bulhnova/Biopron"

Angela Maffia | Università Mediterranea di Reggio Calabria "Migliorare la fertilità del suolo e la qualità delle colture utilizzando fertilizzanti derivanti da scarti agro-industriali"

Jaraslav Nisler | Vivo Bio

"STATUS- nuovo Biostimolante CEE a base di MTU®, aumenta la tolleranza allo stress e migliora la resa dell'Azoto assorbito"

Gianluca Caruso | Università degli Studi di Napoli Federico II "Produzione, qualità, antiossidanti e composizione minerale di cultivar di cipolla 'da serbo' tradizionali italiane in risposta alla biostimolazione con Idrolizzato proteico e microalghe"

Andrea Ghirotti | ICL

"BEOZ, la nuova gamma di biostimolanti a marchio ICL"

Pietro Di Benedetto | Antesia

"Le nuove sfide nella coltivazione delle Baby-leaf e il potenziale ruolo dei biostimolanti"

27 FEBBRAIO

III SESSIONE

9.30 - 12.20

Moderatrice: Ilenia Calenca | Agronotizie

Catello Pane | CREA - ORT Pontecagnano Faiano

"Fenomica a supporto della valutazione delle performances su pianta di microrganismi utili in agricoltura"

Luigi Zampella | Agriges

"Nuove applicazioni per gli Azotofissatori: i risultati di Azo-Smart su colture arboree"

Stefania De Pascale | Università degli Studi di Napoli Federico II "Biostimolanti nella nutrizione delle colture ortive: potenzialità e sfide future"

Marco Piscicelli | Syngenta Biologicals

"Syngenta Biologicals, gli stress abiotici e la salute del suolo, le priorità 2025"

Petronia Carillo | Università degli Studi della Campania "Uso di biostimolanti per mitigare gli effetti dello stress idrico sulle piante"

Daniele Verzicco | Compo Expert

"Magna® Aktiv, biofertilizzante innovativo a base di microrganismi esclusivi COMPO EXPERT"

Teresa Del Giudice | Re Soil Foundation

"La visione di sviluppo per il futuro dell'agricoltura tra sostenibilità e sicurezza alimentare"

Christian Garabello | Greenhas

"La biostimolazione delle colture ai tempi della crisi climatica – Le soluzioni di Greenhas"

Stefano Ciannamea | Sipcam

"Blackjak Soil: l'innovazione tecnologica per una radicazione ottimale"

Domenico Ronga | Università degli Studi di Salerno

"I biostimolanti tra le strategie di adattamento per il frumento e il pomodoro da industria"

François Ryckeboer | Advagreen

"Clean Fertilizer, la tecnologia al supporto dell'agricoltura sostenibile"

Valentino De Rosa | Consulente Fitosaniario

"Cronache dal campo"

Ai Dottori Agronomi e Dottori Forestali, regolarmente iscritti, verrano riconosciuti CFP caratterizzanti secondo Regolamento CONAF n.3/2013.

L'evento è valido come riconoscimento di CFP-Crediti Formativi Professionali per gli iscritti al Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati.

Previsti CFP per gli iscritti in regola con i rispettivi collegi e albi professionali.

