Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali BARI

In collaborazione con: Fruit Communication

Convegni (modalità :FAD)

BIOSTIMOLANTI CONFERENCE 2022

(cod. naz.: 417 / 2022)

Disponibile dal 2 Marzo 2022 al 3 Marzo 2022 Link per l'iscrizione all'evento multimediale:

https://www.biostimolanticonference.com/iscriviti

Programma

Dalla ricerca FMC, Accudo® e Seamac® Rhizo: i biostimolanti per una agricoltura sostenibile

Portfolio Manager Plant Health Fmc

Relatore Dott. Luca Volontè

Durata Intervento 0:10 **CFP** 0.021

Mandorlo e cambiamento climatico: risposta a condizioni di scarsità idrica e conseguenze sulla gestione della coltura

Università degli studi di Bari Aldo Moro

Relatore Dott. Pasquale Losciale

Durata Intervento 0:20 CFP 0.042

Uso dei biostimolanti in ortaggi da foglia

Università di Napoli Federico II

Relatore Dott. Youssef Rouphael

Durata Intervento 0:20 CFP 0.042

CALCIO: la soluzione EURO TSA alla prevenzione della carenza

Regulatory & Technical Manager Euro Tsa

Relatore Dott. Marco Betti

Durata Intervento 0:10 **CFP** 0.021

Effetto del biostimolante peptone 85/16 sullo sviluppo radicale e sullo stress idrico in piante di pomodoro

Prodotti AlChem

Relatore Dott. Daria Orfeo

Durata Intervento 0:05 CFP 0.010

MEGASTYM®: Mega stimolazione, minimo dispendio energetico per la pianta

Product Manager Xeda ItaliaXeda

Relatore Dott. Marco Galli

Durata Intervento 0:10 **CFP** 0.021

Strategia per aumentare ed uniformare la colorazione dell'uva da tavola

Tecnico Promoter Biolchim

Relatore Dott. Mario Losito

Durata Intervento 0:10 CFP 0.021

Promuovere la crescita e la produttività con i Biostimolanti Fertenia

Marketing Manager Fertenia

Relatore Dott. Valerio Conza

Durata Intervento 0:10 **CFP** 0.021

La fisiologia di crescita della ciliegia e lo sviluppo del danno da crackin

Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Relatore Dott. Brunella Morandi

Durata Intervento 0:20 CFP 0.042

Resilience to salinity in tomato – what can we learn from the ROOTS

Wageningen University & Research

Relatore Dott. Rumyana Karlova

Durata Intervento 0:20 CFP 0.042

Tamarack: La nuova specialità Gowan nel mondo dei Biostimolanti

Technical advisor area centro Italia Gowan

Relatore Dott. Luigi Evangelista

Durata Intervento 0:10 CFP 0.021

Interazione tra biostimolanti e salinità su produzione e qualità del pomodoro 'miniplum'

Università degli Studi di Napoli Federico II

Relatore Dott. Gianluca Caruso

Durata Intervento 0:20 CFP 0.042

Caratterizzazione della risposta fisiologica agli stress combinati e all'uso di biostimolanti in pomodoro

Università degli studi di Napoli Federico II

Relatore Dott. Silvana Francesca

Durata Intervento 0:20 CFP 0.042

Dynamic: Effetto biostimolante e antistress su pomodoro in camera di crescita

R&D - Italy Sales Manager Hydro Fert

Relatore Dott. Lorenzo Vecchietti

Durata Intervento 0:10 CFP 0.021

Biotecnologie per l'agricoltura

Ing. chimico SPAA

Relatore Dott. Fabrizia Pasquarelli

Durata Intervento 0:10 **CFP** 0.021

Biostimolanti in melicoltura: alcuni casi studio

Centro di sperimentazione Laimburg

Relatore Dott. Sebastian Soppelsa

Durata Intervento 0:20 CFP 0.042

VIVEMA SOIL: living roots in a living soil

Development Project Manager R&D Department Greenhas

Relatore Dott. Christian Garabello

Durata Intervento 0:10 CFP 0.021

Biimore, il primo Biostimolante "Ultra Efficiente"

Responsabile tecnico Italy & South East Europe Tradecorp

Relatore Dott. Enrico Nistico

Durata Intervento 0:10 **CFP** 0.021

Nutrizionali e biostimolanti 2022

Segment Manager Nutrition/Biostimulant Upl

Relatore Dott. Fabio Galli

Durata Intervento 0:10 CFP 0.021

Efficacia dei biostimolanti nell'aumentare la tolleranza dei cereali alla salinità

Università degli Studi della Campania

Relatore Dott. Petronia Carillo

Durata Intervento 0:20 CFP 0.042

Saluti istituzionali

Presidente SOI sezione frutticoltura

Relatore Dott. Agronomo Luigi Catalano

Durata Intervento 0:05 CFP 0.010

Basfoliar® Si SL: il più efficace alleato per la gestione del contenuto idrico nelle piante

Product Manager COMPO EXPERT Italia

Relatore Dott. Nico Martinelli

Durata Intervento 0:10 **CFP** 0.021

"Distribuisci" il CALCIO nei tuoi frutti con KAMAB 26

R&D Manager K Adriatica

Relatore Dott. Maria Rosaria Stile

Durata Intervento 0:10 **CFP** 0.021

Effetto del biostimolante peptone 85/16 sullo sviluppo radicale e sullo stress idrico in piante di pomodoro

APC AgroAichem

Relatore Dott. Giulio Giovannetti

Durata Intervento 0:05 CFP 0.010

Vegetal B60 Biostimolante innovativo per la riduzione di stress ambientale sulla pianta

Almagra

Relatore Dott. Giulia Antonucci

Durata Intervento 0:05 CFP 0.010

Casi di successo utilizzando i biostimolanti

Sales Support Cifo

Relatore Dott. Francesco Acinapura

Durata Intervento 0:10 CFP 0.021

Utilizzo di lieviti inattivati in viticoltura per il miglioramento della qualità delle uve e dei vini

Ricercatore CREA Turi (Ba)

Relatore Dott. Agronomo Luigi Tarricone

Durata Intervento 0:20 CFP 0.042

Studi preliminari per lo sviluppo di biostimolanti di nuova generazione

Technical Manager Meristem

Relatore Dott. Giovanni Pensabene

Durata Intervento 0:10 CFP 0.021

Integrazione dei biostimolanti nella gestione delle colture

Università degli Studi della Tuscia, Viterbo

Relatore Dott. Giuseppe Colla

Durata Intervento 0:20 CFP 0.042

Soluzioni per prolungare la vita post-raccolta nelle colture di uva da tavola e ciliegie

Area Manager Daymsa

Relatore Dott. Carlos Plaza

Durata Intervento 0:10 **CFP** 0.021

L'uso dei biostimolanti nel pomodoro da industria

Università degli Studi della Tuscia, Viterbo

Relatore Dott. Mariateresa Cardarelli

Durata Intervento 0:20 CFP 0.042

Modulazione della tolleranza delle piante da frutto allo stress salino mediante l'uso di biostimolanti

Università degli Studi di Milano

Relatore Dott. Antonio Ferrante

Durata Intervento 0:20 CFP 0.042

Miglioramento dei parametri produttivi in Olivo

Marketing e Comunicazione Agriges

Relatore Dott. Sara lannelli

Durata Intervento 0:10 CFP 0.021

Pomodoro: applicazioni strategiche per coltivazioni sostenibili

Field Marketing Scam

Relatore Dott. Marco Moretti

Durata Intervento 0:10 **CFP** 0.021

Un approccio al sistema rigenerativo per un'agricoltura sostenibile

Country Manager Algenergy Italia

Relatore Dott. Giuseppe Castellani

Durata Intervento 0:10 **CFP** 0.021

I biostimolanti in agricoltura: un nuovo inquadramento normativo per i mezzi tecnici del domani

Regulatory affairs manager di ILSA S.p.A.

Relatore Dott. Chiara Manoli

Durata Intervento 0:20 CFP 0.042

Saluti istituzionali

Università degli Studi della Tuscia, Viterbo

Relatore Dott. Mariateresa Cardarelli

Durata Intervento 0:05 **CFP** 0.010

"Distribuisci" il CALCIO nei tuoi frutti con KAMAB 26

R&D Manager K Adriatica

Relatore Dott. Maria Rosaria Stile

Durata Intervento 0:10 **CFP** 0.021

Sviluppo di biostimolanti microbici e applicazione a colture erbacee di pieno campo

Scuola Superiore Sant'Anna Pisa

Relatore Dott. Laura Ercoli

Durata Intervento 0:20 CFP 0.042

CROP+ Antiossidanti per mitigare gli stress abiotici nelle colture

Responsabile Area Tecnica Marketing Agricola Internazionale

Relatore Dott. Antonio Coccina

Durata Intervento 0:10 CFP 0.021

Valutazione dell'efficacia e dei meccanismi di azione dei biostimolanti su soia: dal laboratorio al campo

Università degli Studi di Milano

Relatore Dott. Giacomo Cocetta

Durata Intervento 0:20 CFP 0.042

Bortan, nuovo biostimolante di origine vegetale per superare gli stress di natura abiotica

Field Marketing Specialist Centre-South West Chimiberg Diagro

Relatore Dott. Luigi Zampella

Durata Intervento 0:10 CFP 0.021

L'impiego di biostimolanti su drupacee

Università di Napoli Federico II

Relatore Dott. Boris Basile

Durata Intervento 0:20 CFP 0.042

Saluti istituzionali

Coordinatore editoriale Fruit Communication

Relatore Dott. Agronomo Mirko Sgaramella

Durata Intervento 0:05 CFP 0.010

Fattori comuni di stress dell'uva da tavola, fisiologia e gestione

Direttore tecnico agronomia AGQ Labs

Relatore Dott. Gonzalo Allendes Lagos

Durata Intervento 0:20 CFP 0.042

Olivo e stress ambientali: problemi attuali e scenari futuri

Scuola Superiore Sant'Anna Pisa

Relatore Dott. Luca Sebastiani

Durata Intervento 0:20 CFP 0.042

LIFE GRAPES: approcci innovativi per la protezione della vite, dal vivaio al prodotto finale

Ricercatore CREA Umbria

Relatore Dott. Mauro D'Arcangelo

Durata Intervento 0:20 CFP 0.042

Impiego dei biostimolanti per la gestione degli stress idrici e nutrizionali di vite e fragola

Libera Università di Bolzano

Relatore Dott. Carlo Andreotti

Durata Intervento 0:20 CFP 0.042

Dal post-raccolta alla maturazione dell'uva da tavola

Responsabile Ufficio Tecnico e Sviluppo Mugavero

Relatore Dott. Carlo Gambino

Durata Intervento 0:10 **CFP** 0.021

Global Product Management and Field Development Director Valagro

Valagro third way, Make it happen!

Relatore Dott. Gianluca Di Tommaso

Durata Intervento 0:10 CFP 0.021

Vegetal B60 Biostimolante innovativo per la riduzione di stress ambientale sulla pianta

Area Manager Centro – Sud Italia Almagra

Relatore Dott. Eugenio Perciaccante

Durata Intervento 0:05 CFP 0.010

Kelpak per il miglioramento delle produzioni frutticole

Rappresentanza e consulenza tecnica per Sud Italia AlzChem Trostberg GmbH

Relatore Dott. Agronomo Giovanni Papa

Durata Intervento 0:10 CFP 0.021

Saluti istituzionali

Presidente ARPTRA

Relatore Dott. Agronomo Gianluca Chieppa

Durata Intervento 0:05 CFP 0.010

Effetti agronomici di biostimolanti microbici in frumento

Università degli Studi di Padova

Relatore Dott. Teofilo Vamerali

Durata Intervento 0:20 CFP 0.042

La biostimolazione naturale

Responsabile vendite L.Gobbi

Relatore Dott. Roberto laboni

Durata Intervento 0:10 **CFP** 0.021

Ai partecipanti saranno attribuiti 1.500 CFP (Crediti Formativi Professionali).

Partecipazione gratuita.

www.agronomiforestali.it