

STRESS ABIOTICI E TECNICHE DI ANALISI IN CAMPO ED IN LABORATORIO

La realtà dei biostimolanti a portata di campo

10:15 – 10:30

Registrazione dei partecipanti

10:30 – 10:45

Saluti dei partner | Il progetto BIOSTIMOLA

Prof. Giacomo Cocetta, DiSAA Università degli Studi di Milano
Dott.ssa Marta Guarise, Agricola 2000

10:45 – 11:25

Ruolo dei biostimolanti nel contrastare gli stress abiotici

Prof. ssa Stefania Toscano, Dipartimento di Scienze Veterinarie
Università degli Studi Messina

11:25 – 12:05

**Come valutare in modo scientifico l'efficacia dei biostimolanti:
tecniche di indagine da utilizzare in campo ed in laboratorio**

Dott. Mauro Maddalena, Agricola 2000
Prof. Giacomo Cocetta, Dott. Davide Guffanti e Dott.ssa Cristina Teruzzi, DiSAA Università degli Studi di Milano

12:05 – 13:00

Tavola rotonda e chiusura lavori



ATTIVITÀ INFORMATIVA

biostimola.unimi.it

Iscrizione obbligatoria

Contatti

biostimola@gmail.com

 biostimola.unimi.it

Venerdì 17 maggio



Il seminario potrà essere seguito dal vivo presso
Aula Pellizzi, Facoltà di Agraria,
via Celoria 2 Milano (massimo 30 posti in presenza)



Iscrizione obbligatoria

oppure

online attraverso MS Teams



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI
2014 2020

Regione Lombardia

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto BIOSTIMOLA, cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 – 2020 della Regione Lombardia.

Responsabile del progetto è il DiSAA dell'Università degli Studi di Milano, realizzato con la collaborazione di Agricola 2000



Ministero della Giustizia



L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,312 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 162/2022.

La partecipazione al convegno è valida come riconoscimento di 2,5 CFP del Collegio dei periti agrari e periti agrari laureati della provincia di Milano.