



biostimolanti IN CAMPO

L'INFORMATORE AGRARIO



Biostimolanti in campo: i risultati della sperimentazione 2023

convegno - 24 novembre 2023, ore 9:30
Aula Magna del Pentagono - Agripolis, Università di Padova - Legnaro (PD)

9.30 - Registrazione partecipanti

9.45 - Saluti e apertura dei lavori

10.00 - Biostimolanti in orticoltura: quale scenario tra ricerca e applicazioni in campo

Paolo Sambo - Università di Padova

10.45 - I risultati di Biostimolanti in Campo presso il centro Ortofloricolo Po di Tramontana

Giuseppe Colla - Università della Tuscia

Franco Tosini - Centro sperimentale ortofloricolo Po di Tramontana, Veneto Agricoltura

11.30 - I risultati del primo ciclo di sperimentazione su rucola presso l'OP Isola Verde

Domenico Ronga - Università di Salerno

11.50 - Analisi della convenienza economica di impiego dei biostimolanti in orticoltura

Raffaele Cortignani - Università della Tuscia

12.15 - Discussione e domande

12.30 - Conclusione

— PROGETTO EDITORIALE —



Registrati gratuitamente: ediagroup.it/biostimolanti-2023



— ORGANIZZATORI —



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE
E FORESTALI

— AZIENDE ADERENTI ALL'EDIZIONE 2023 —



Knowledge grows



Ministero della Giustizia

L'evento partecipa al programma di formazione permanente:
del Collegio degli agrotecnici e degli agrotecnici laureati: 2 CFP,
del Collegio dei periti agrari e dei periti agrari laureati: 3 CFP,
dell'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali: 0,375 CFP