

INNOVA.BIO.ORT

Bioreattore innovativo



SEMINARI ONLINE
E FOCUS GROUP
IN PRESENZA

www.innovabio.sma.unifi.it



Ministero della Giustizia

Tutte le attività sono gratuite

Iscrizione obbligatoria inviando una email ad adele.caminiti@unifi.it

Ai **Dottori Agronomi e Forestali** che parteciperanno all'evento saranno riconosciuti i crediti formativi come da normativa nazionale vigente

martedì 5 novembre 2024

ore 17.00 | 19.00

SEMINARIO 1

Le caratteristiche del vermicompost e le sue possibili applicazioni in ambito professionale e hobbistico
online

Messa a punto del bioreattore innovativo e del protocollo d'uso del vermicompost solido e liquido per la valorizzazione della resa e della qualità di specie orticole | Dott. ssa Ada Daniela Baldi e Dott. ssa Irene Gonfiotti (DAGRI - UniFi)

Impatto del vermicompost e altre matrici organiche sulla fertilità del suolo nell'ambito dell'esperimento di lungo termine MoLTE | Prof. Gaio Cesare Pacini e Dott. Francesco Serafini (DAGRI - UniFi)

Lombricompost, applicazioni e potenziale utilizzo | Dott. Alessio Capezzuoli (Agronomo)

Applicazioni e microbiologia del vermicompost su piante ortive e ornamentali | Dott. Domenico Prisa (CREA di Pescaia)

martedì 3 dicembre 2024

ore 17.00 | 19.00

SEMINARIO 2

Microbiologia della fertilità del suolo ed effetti nutraceutici degli ortaggi
online

Come mettere in pratica la fertilità naturale del terreno | Dott. Andrea Battiata (Agronomo Az. Agr. OrtoBioattivo)

Produzione e impiego di tè di compost per la biostimolazione e la difesa in agricoltura | Dott. Massimo Zaccardelli (CREA di Pontecagnano, SA)

Effetti salutistici del consumo degli ortaggi sull'organismo | Dott. Armando Sarti (Fondazione Est-Ovest)

Effetto del consumo di ortaggi coltivati tramite metodica "Bioattiva" sul microbiota intestinale e sulla salute metabolica: risultati di studi di intervento | Prof. Francesco Sofi (DMSC - UniFi)

sabato 14 dicembre 2024

ore 10.00 | 12.00

FOCUS GROUP

Potenzialità del vermicompost

Orto Botanico, Sala Ostensio, via Pier Antonio Micheli 3 Firenze

Parteciperanno: la Dott.ssa Ada Daniela Baldi (DAGRI), l'Agronomo OrtoBioattivo Andrea Battiata, la Dott.ssa Irene Gonfiotti (DAGRI), il Dott. Domenico Prisa (CREA), l'Agronoma Giulia Torta (SMA)

Iscrizione obbligatoria, max 30 partecipanti, entro venerdì 13 dicembre ore 13.00

Attività finanziate nell'ambito della **sottomisura 16.2**

"Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie"

PSR Toscana 2014-2022 - Progetto: "INNOVA.BIO.ORT Bioreattore innovativo per la produzione di un biostimolante ottenuto da vermicompost di scarti orticoli"

