

INNOVA.BIO.ORT

Bioreattore innovativo



CONVEGNO CONCLUSIVO
E PRESENTAZIONE
DI VIDEO E LIBRO

www.innovabio.sma.unifi.it

Tutte le attività sono gratuite

Iscrizione consigliata,
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

venerdì 7 marzo 2025

CONVEGNO CONCLUSIVO

Il progetto INNOVA.BIO.ORT si racconta

ore 14.00 | 16.00

Sala Strozzi, via Giorgio La Pira 4, Firenze

Benvenuto e saluti istituzionali

Dott. **David Caramelli** (presidente SMA), Dott.ssa **Stefania Saccardi** (Vicepresidente Regione Toscana e Assessore dell'Agricoltura) e Dott.ssa **Fausta Fabbri** (Responsabile di settore "Gestione delle misure del PSR per la consulenza, la formazione, l'innovazione, per i giovani agricoltori e per la diversificazione delle attività agricole")

Introduzione al progetto e presentazione dei partner

Agr. **Andrea Battiata** (Az. Agr. OrtoBioattivo) e Dott.ssa **Giulia Torta** (SMA)

Proiezione del video del progetto INNOVA.BIO.ORT

Il Bioreattore Innovativo, come e perché realizzarlo e i risultati della sperimentazione in campo

Dott.ssa **Ada Daniela Baldi** e Dott.ssa **Irene Gonfiotti** (DAGRI)

Effetti nutraceutici e risultati della ricerca
Prof. **Francesco Sofi** (DMSC)

ore 16.00 | 16.30

Pausa e breve spostamento

ore 16.30 | 18.00

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

Presentazione del libro del progetto INNOVA.BIO.ORT

Agr. **Andrea Battiata** (Az. Agr. OrtoBioattivo), Dott.ssa **Giulia Torta** (SMA-Fi)

I microrganismi benefici del suolo

Dott. **Domenico Prisa** (CREA di Pescia)

Agrobiodiversità orticola in Puglia: un caso studio di recupero, tutela e valorizzazione

Dott.ssa **Annalisa Somma** (UniBA)

Alimentazione e salute

Dott. **Armando Sarti** (Fondazione Est-Ovest)

A conclusione della giornata **DISTRIBUZIONE DELLE COPIE** del volume realizzato nell'ambito del progetto INNOVA.BIO.ORT.

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"

