

## III CIRCOLARE

Siamo lieti di invitarvi al **V Convegno Nazionale sulla Micropropagazione – VitroSOI2024**, che si terrà a Viterbo dal **14 al 17 ottobre 2024**, organizzato dal Gruppo di Lavoro «**Micropropagazione e tecnologie *in vitro***» della Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana e il **Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE)** dell'Università delle Tuscia.

**VitroSOI2024** affronterà le principali tematiche inerenti le colture *in vitro* in generale, dalla **micropropagazione**, alle strategie di **conservazione della biodiversità, organogenesi ed embriogenesi somatica, bioremediation, plant molecular farming** e **metaboliti secondari, tecnologie a supporto del miglioramento genetico**.

Il Convegno, rivolto a produttori, commercianti, vivaisti, tecnici, studenti, dottorandi e ricercatori del settore ortofruitticolo, ornamentale, delle piante aromatiche e officinali, ha l'obiettivo di creare un momento di incontro e confronto tra il mondo della ricerca scientifica e quello tecnico-operativo della produzione e commercializzazione.

Vi informiamo che è online il sito del Convegno, sul quale potete accedere attraverso il sito web della SOI o attraverso il seguente link:

**<https://www.soihs.it/vitrosoi2024/default.aspx>**

Sul quale potrete trovare tutte le informazioni relative alla bozza di programma, le istruzioni per la sottomissione dei riassunti, Comitati (Conveners, Comitato Scientifico e Comitato Organizzativo), la pagina dedicata ai relatori ad invito, e le modalità per la registrazione all'evento.

Ulteriori indicazioni saranno fornite nella IV circolare, prevista per la prima settimana di giugno.

### Scadenze

**31.05.24: Termine invio riassunti**

**20.06.24: Accettazione riassunti**

**15.07.24: Termine iscrizione quota ridotta**

# VITROSOI2024

V Convegno Nazionale sulla Micropropagazione  
Viterbo 14-17 ottobre 2024



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
TUSCIA

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE AGRARIE  
E FORESTALI



Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana

## I CIRCOLARE

Il Gruppo di Lavoro «**Micropropagazione e tecnologie *in vitro***» della Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana e il Comitato Organizzatore del **Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali** (DAFNE) dell'Università delle Tuscia, sono lieti di invitarVi al **V Convegno Nazionale sulla Micropropagazione – VitroSOI2024**, che si terrà a Viterbo dal **14 al 17 ottobre 2024**.

**VitroSOI2024** affronterà le principali tematiche inerenti le colture *in vitro* in generale, dalla **micropropagazione**, alle strategie di **conservazione della biodiversità, organogenesi ed embriogenesi somatica, bioremediation, plant molecular farming e metaboliti secondari, tecnologie a supporto del miglioramento genetico**.

Il Convegno, rivolto a produttori, commercianti, vivaisti, tecnici, studenti, dottorandi e ricercatori del settore ortofrutticolo, ornamentale, delle piante aromatiche e officinali, ha l'obiettivo di creare un momento di incontro e confronto tra il mondo della ricerca scientifica e quello tecnico-operativo della produzione e commercializzazione.



**Viterbo, 14-17 ottobre 2024**  
**Save the date!**

**VITROSOI2024**

V Convegno Nazionale sulla Micropropagazione  
Viterbo 14-17 ottobre 2024



**UNIVERSITÀ**  
DEGLI STUDI DELLA  
**TUSCIA**

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE AGRARIE  
E FORESTALI



Società di **Ortoflorofruitticoltura** Italiana



## Università degli Studi della Tuscia

Auditorium Santa Maria in Gradi  
Via S. M. in Gradi, 4 - Viterbo



**CONVENER**  
Cristian SILVESTRI



**COMITATO ORGANIZZATORE**  
Cristian SILVESTRI  
Maurizio LAMBARDI  
Maurizio MICHELI



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**  
Valerio CRISTOFORI  
Massimo MUGANU  
Alberto PACCHIARELLI  
Michela LUPO  
Andrea FERRUCCI  
Francesco GIOVANELLI  
Giuseppe VAIA

# VITRUSOI2024

V Convegno Nazionale sulla Micropropagazione  
Viterbo 14-17 ottobre 2024



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA



**Carla BENELLI**

CNR IBE – Istituto per la Bioeconomia (Sesto Fiorentino)

**Margherita BERUTO**

IRF - Istituto Regionale per la Floricoltura (Sanremo)

**Emilia CABONI**

CREA-OFA - Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura di Roma (Roma)

**Gabriella DE LORENZIS**

DSAA UNIMI - Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia (Milano)

**Gaetano DISTEFANO**

Di3A UNICT – Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Catania)

**Luca DONDINI**

UNIBO - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari (Bologna)

**Giancarlo FASCELLA**

CREA DC – Centro di Ricerca Difesa e Certificazione (Palermo)

**Giorgio GAMBINO**

CNR-IPSP - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante (Torino)

**Maria Antonietta GERMANÀ**

UNIPA – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (Palermo)

**Elena KUZMISKY**

DIBAF UNITUS – Dipartimento per la innovazione dei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (Viterbo)

**Concetta LICCIARDELLO**

CREA OFA – Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura (Acireale)

**Mauro MASINI**

Microplant (Cesena)

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE AGRARIE  
E FORESTALI



Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana

**Maurizio LAMBARDI**

CNR IBE – Istituto per la Bioeconomia (Sesto Fiorentino)

**Anna MENSUALI SODI**

SSSUP - Scuola Superiore Sant 'Anna di Pisa - Centro di Ricerca in Produzioni Vegetali (Pisa)

**Maurizio MICHELI**

UNIPG – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (Perugia)

**Massimiliano MENEHINI**

Vivai Piante Battistini Soc. Agr. S.S.

**Rosario MULEO**

DAFNE UNITUS – Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (Viterbo)

**Barbara RUFFONI**

CREA OF – Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo (Sanremo)

**Eddo RUGINI**

DAFNE UNITUS – Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (Viterbo)

**Claudia RUTA**

UNIBA-DiSSPA - Dipartimento Di Scienze Del Suolo, Della Pianta E Degli Alimenti (Bari)

**Silvia SABBADINI**

UNIVPM-D3A - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (Ancona)

**Cristian SILVESTRI**

DAFNE UNITUS – Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (Viterbo)

**Chiara VOLPI**

Enza Zaden



## PROGRAMMA



Il programma è articolato in 3 giornate e suddiviso in sessioni tematiche. È prevista una visita tecnica

## PREMI



Al fine di promuovere e sostenere i giovani nella ricerca, sono previsti premi riservati a studenti, dottorandi e giovani ricercatori

## RELAZIONI AD INVITO



Il Convegno sarà arricchito dalla presenza di relatori di valore internazionale, che saranno invitati ad introdurre le varie sessioni

## VISITA TECNICA/CULTURALE



È prevista una visita per apprezzare la Toscana e le sue attività



### **DATE IMPORTANTI**

01.12.23: Apertura iscrizioni

31.05.24: Termine invio riassunti

20.06.24: Accettazione riassunti

### **INVIO DEI CONTRIBUTI**

Utilizzando l'apposito modulo  
disponibile al sito (in allestimento)

e inviando all'indirizzo email:

[vitosoi2024@unitus.it](mailto:vitosoi2024@unitus.it)

### **REGISTRAZIONE**

Compilando ed inviando il modulo di  
registrazione direttamente sul sito  
(in allestimento)

**VITRUSOI2024**

V Convegno Nazionale sulla Micropropagazione  
Viterbo 14-17 ottobre 2024



**UNIVERSITÀ**  
DEGLI STUDI DELLA  
**TUSCIA**

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE AGRARIE  
E FORESTALI



Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana

**MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE VISITA A CIVITA DI BAGNOREGIO!**



## Quote di iscrizione

	NON SOCIO SOI	SOCIO SOI	STUDENTE/NON STRUTTURATO	STUDENTE/NON STRUTTURATO SOCIO SOI
PAGAMENTO QUOTA ENTRO IL 15 LUGLIO	300,00 €	250,00 €	160,00 €	130,00 €
PAGAMENTO QUOTA DOPO IL 15 LUGLIO	350,00€	300,00 €	160,00 €	130,00 €
CENA SOCIALE	70,00€	70,00€	70,00€	70,00€



# VITROSOI2024

V Convegno Nazionale sulla Micropropagazione  
Viterbo 14-17 ottobre 2024



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
TUSCIA

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE AGRARIE  
E FORESTALI



Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana



## Vi aspettiamo a Viterbo!



### La segreteria organizzativa

Sito web

([www.soihs.it/vitrosoi2024/default.aspx](http://www.soihs.it/vitrosoi2024/default.aspx))

Email: [vitrosoi2024@unitus.it](mailto:vitrosoi2024@unitus.it)

Tel.: 0761-357531