









Quarta Circolare

Giornate Tecniche SOI sul Florovivaismo

Innovazioni al servizio della filiera
Pescia 6-7 novembre 2025

per un approfondimento tra ricerca e mondo operativo sullo stato dell'arte e le prospettive future del settore florovivaistico

AGGIORNAMENTI RISPETTO ALLA TERZA CIRCOLARE

- 1. Info logistiche: il convegno ha inizio presso la sede CREA di Pescia con registrazione dei partecipanti alle ore 13:30-14:30 con apertura dei lavori alle ore 14:30 del giorno 6
- 2. La cena sociale è prevista alle ore 20:30 del giorno 6 presso la sala ricevimenti dell'Hotel Villa delle Rose
- 3. Le presentazioni dei relatori a invito hanno durata di 20 + 5 min mentre le altre presentazioni orali hanno durata di 12 + 3 min
- 4. Le sessioni poster si svolgeranno con forma di "flash presentation" di 3 min
- 5. Per la preparazione della slide inerenti ai poster si dovrà rispettare il format del tempate allegato che potrà essere opzionalmente usato anche per le presentazioni estese
- 6. Sono stati confermati i crediti formativi e il patrocinio ODAF

Le informazioni qui contenute possono essere trovate anche nella pagina web sul sito SOI

INTRODUZIONE

La SOI, in collaborazione con Enti per la ricerca e Università, promuove le **Giornate Tecniche sul Florovivaismo** - *Innovazioni al servizio della filiera* che si pongono come obiettivo quello di presentare una visione critica e completa degli attuali sviluppi del settore florovivaistico.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Le GTSOI2025 prevedono quattro sessioni tematiche con presentazioni orali e sessioni poster che si articoleranno lungo il pomeriggio del giorno 6 e la mattina del giorno 7 presso il CREA di Pescia (PT). **Gli**

abstract dovranno pervenire per la valutazione del Comitato Scientifico attraverso il template dedicato usando il seguente <u>LINK</u> e caricati nel form di iscrizione modificabile (<u>LINK</u>).

Tematiche:

- i. Mantenimento e valorizzazione delle risorse genetiche e miglioramento genetico
- ii. Tecnica agronomica e gestione degli input colturali
- iii. Tecniche di propagazione in vivo e in vitro
- iv. Qualità e post-raccolta

Il programma scientifico vede la partecipazione di tre relatori a invito:

Gianluca Burchi CREA Orticoltura e Florovivaismo

Il miglioramento del germoplasma ornamentale: un capitolo a sé nel breeding in campo vegetale.

Il miglioramento delle piante coltivate ha come obiettivo l'ottenimento di linee pure, di ibridi a 2-4 vie o di popolazioni allogame con caratteristiche superiori: questi tipi di varietà migliorate non sono ottenibili nelle ornamentali! Oltre alle ragioni storiche, botaniche e genetiche per le quali il *breeding* delle ornamentali occupa un capitolo a sé stante nei testi di miglioramento genetico, verranno qui descritte le tecniche applicabili nel miglioramento di queste specie e gli sviluppi futuri di questo gruppo numeroso ed eterogeneo di piante, coltivate non per rispondere a esigenze nutrizionali o industriali ma solo per appagare un desiderio di bellezza e di novità.

Barbara Ruffoni CREA Orticoltura e Florovivaismo



L'importanza della coltura in vitro nello sviluppo della floricoltura

Il settore delle piante ornamentali ed in particolare della floricoltura necessita di un veloce turn over delle specie e varietà da proporre sul mercato. I materiali selezionati devono essere disponibili in quantità congrue garantendo omogeneità e qualità. Le tecniche di coltura in vitro ed in particolare la micropropagazione sono essenziali per raggiungere questo scopo; le principali specie commercializzate come gerbera, lilium, orchidee e molte altre anche emergenti, come il ranuncolo sono infatti moltiplicate su substrati artificiali. La presentazione si concentrerà sul processo di allevamento in vitro considerando anche la rigenerazione di nuovi germogli a supporto delle tecniche di *genome editing* e degli aspetti legati all'epigenetica che molto condiziona la crescita in ambiente controllato.

Anna Mensuali Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa



Strategie per la fase di post-raccolta o post-produzione dei prodotti floricoli: soluzioni innovative e prospettive future.

La presentazione sarà focalizzata sui più recenti sviluppi e innovazioni in materia di gestione sostenibile post-raccolta di fiori recisi e postproduzione delle piante ornamentali. In particolare, saranno messi in luce gli esiti della ricerca sulla transizione verso prodotti a minor impatto ambientale per la cura post-raccolta, al fine di preservare la qualità durante la movimentazione e lo stoccaggio prolungando la durata in vaso e la conservazione, verranno anche evidenziati i risultati della sperimentazione di soluzioni sostenibili per ridurre le perdite e l'impatto ambientale dei metodi di imballaggio e trasporto.

ATTI DI CONVEGNO

Un abstract sintetico o esteso (a scelta) sarà pubblicato sulla collana Acta *Italus Hortus* (con ISBN) per ogni lavoro presentato. Ogni iscritto avrà diritto alla sottomissione di non più di due abstract. L'invio del lavoro deve essere effettuato esclusivamente dall'autore corrispondente tramite il link disponibile nel form di iscrizione.

PREMIO GIOVANI

Una giuria assegnerà un riconoscimento alla migliore relazione orale presentata come primo nome da un giovane ricercatore *under* 35. Per la partecipazione al Premio Giovani è necessario presentare un abstract esteso secondo le norme che saranno indicate nel file dedicato "Template Abstract".

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

- Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati: saranno riconosciuti i Crediti Formativi Professionali pari a 5 CFP per il giorno 6 novembre e 4 CFP per il giorno 7 novembre
- Confermati CFP per Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali

SCADENZE E QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Scadenze	Data
Presentazione abstract e iscrizione*	13/10/2025
Pagamento convegno	24/10/2025

Quote di iscrizione	Causale pagamento***	Euro**
Personale a tempo indeterminato Socio SOI	Cognome GT2025 01	100
NON socio SOI (inclusa quota di iscrizione SOI un anno)	Cognome GT2025 02	180
Personale tempo determinato/studenti Enti pubblici Socio SOI	Cognome GT2025 03	50
Personale tempo determinato/studenti Enti pubblici NON Socio SOI (inclusa quota di iscrizione SOI un anno)	Cognome GT2025 04	110
Cena sociale	Aggiungere alla causale la lettera "C"	50
Rinnovo quota SOI anno successivo	Aggiungere alla causale la lettera "R"	50 TI 20 TD

^{*}La domanda di partecipazione sarà accettata fino ad esaurimento dei posti disponibili

Si ricorda che non sarà possibile pagare in loco. Sarà possibile pagare a mezzo PayPal o bonifico bancario, secondo le indicazioni nella tabella che segue, dopo avere compilato il form per la sottomissione dei contributi. Il socio che intende pagare la quota SOI per il 2025 o 2026 può farlo contestualmente al pagamento.

Coordinate bonifico bancario		
Conto Corrente	Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana, Viale delle Idee 30, Sesto Fiorentino	
Banca	Intesa San Paolo – filiale di Viale Macchiavelli Sesto Fiorentino (FI)	
BIC	BCITITMM	

^{**}La quota di iscrizione comprende i coffee break, light lunch il giorno 7 e materiale convegnistico

^{***} Esempio: Rossi GTSOI2025 01 C R

IBAN	IT27 Q 03069 18488 10000 0008151	
Coordinate PayPal		
Link	PayPal IT	
Mail	segreteria@soishs.org	

LOGISTICA E LOCATION

Il convegno ha inizio presso la sede CREA di Pescia con registrazione dei partecipanti alle ore 13:30-14:30 con apertura dei lavori alle ore 14:30 del giorno 6. Grazie alla vicinanza degli aeroporti di Pisa e Firenze e la stazione ferroviaria di Pescia a una distanza di 10 min a piedi, la sede CREA di Pescia è facilmente raggiungibile da tutta Italia e dall'estero. Per l'alloggio segnaliamo l'Hotel Villa delle Rose in convenzione (indicare convenzione "Evento CREA") al prezzo di € 64 o € 94 per camera singola o doppia, rispettivamente, inclusa colazione, telefono 0572 4670. Sui normali canali web possono essere rintracciate altre strutture.

Segreteria:

- per informazioni sui pagamenti, SOI e-mail: segreteria@soishs.org
- per informazioni organizzative e tecniche, CREA: maurizio.antonetti@crea.gov.it

Gli Enti organizzatori

SOI Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali, Università di Pisa Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Messina Istituto di Produzioni Vegetali della Scuola Superiore Sant'Anna

I Convener

Antonio Ferrante, Daniele Massa, Beatrice Nesi

Il Comitato scientifico

Mariateresa Cardarelli (Università della Tuscia)
Teodoro Cardi (CNR)
Costantino Cattivello (SOI)
Giancarlo Colelli (Università di Foggia)
Andrea Copetta (CREA)
Barbara De Lucia (Università di Bari)
Stefania De Pascale (Università di Napoli)
Marco De Vecchi (Università di Torino)
Giancarlo Fascella (CREA)
Francesco Ferrini (Università di Firenze)
Alessandra Francini (Scuola Superiore Sant'Anna)
Angelica Galieni (CREA)
Luca Incrocci (Università di Pisa)

Maurizio Lambardi (CNR)
Anna Lenzi (Università di Firenze)
Catello Pane (CREA)
Daniela Romano (Università di Catania)
Valentina Scariot (Università di Torino)

Il Comitato Organizzatore

Maurizio Antonetti (CREA) Sonia Cacini (CREA) Cristina Ghelardi (Scuola Superiore Sant'Anna) Marco Savona (CREA) Stefania Toscano (Università di Messina) Alice Trivellini (Università di Pisa)

I nostri sponsor







Con il patrocinio di









Ministero della Giustizia