

Workshop

Conservazione e valorizzazione delle risorse genetiche vegetali nel florovivaismo: dalle collezioni al miglioramento genetico

(Organizzato da CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo)

Myplant & Garden – International Green Expo - Pad. 12 M40

Venerdì 20 febbraio 2026

14:00 – 17:00

Programma:

13:15 – 13:45 Accoglienza e registrazione partecipanti

Saluti del Direttore del Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo del CREA (Daniele Massa)
Modera Cristina Giannetti (CREA)

14:00 – 14:15 “Nuove frontiere in floricoltura: i fiori eduli”
Valentina Scariot, Università di Torino

14:15 – 14:30 “Collezioni e risorse genetiche di specie aromatiche”
Andrea Copetta, CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo - Sanremo

14:30 – 14:45 “Piante ornamentali a duplice attitudine: il caso delle orchidee spontanee del Mediterraneo”
Maurizio Antonetti, CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo - Pescia

14:45 – 15:00 “Miglioramento genetico delle specie da fiore reciso: il caso studio di Ortensia”
Beatrice Nesi, CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo - Pescia

15:00 – 15:15 “La propagazione *in vitro* in specie ornamentali”
Marco Savona, CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo - Sanremo

15:15 – 15:30 “Le nuove tecnologie di evoluzione assistita: una opportunità per il miglioramento genetico delle specie ornamentali”
Marina Laura, CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo - Sanremo

15:30 – 15:45 “Dalla biodiversità all’innovazione ornamentale: nuove risorse botaniche dall’Ecuador per il florovivaismo del futuro”

Maria Cristina Echeverría, Universidad Técnica del Norte - Ibarra Ecuador

15:45 – 16:00 Conclusioni

16:00 – 17:00 Tavola rotonda del Gruppo di Lavoro SOI (Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana) “Collezioni Vegetali Specializzate”

Per informazioni:

Dott. Marco Savona
E-mail: marco.savona@crea.gov.it
Tel: +39 3487256919

Dott. Maurizio Antonetti
E-mail: maurizio.antonetti@crea.gov.it
Tel: +39 3474346431