IL CENTRO DI RICERCA ORTICOLTURA E FLOROVIVAISMO

Il Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo (CREA-OF) svolge ricerche con approcci multidisciplinari per il miglioramento genetico, la valorizzazione della biodiversità, l'innovazione agronomica e la difesa ecocompatibile di specie coltivate in pieno campo e sotto serra, orticole, aromatiche, floricole - ornamentali, per l'arredo urbano e delle produzioni vivaistiche.

Gli obiettivi di ricerca ed innovazione si concretizzano nell'aumento sostenibile della produttività, della redditività e dell'efficienza delle risorse negli agro-ecosistemi; nella valorizzazione delle risorse genetiche e dei servizi ecologici e sociali provenienti dall'agricoltura; nella sicurezza alimentare legata alla qualità, tipicità dei prodotti agricoli.

LE SEDI

Sede di Pontecagnano Faiano (sede amministrativa):

Via Cavalleggeri 51, 84098 Pontecagnano-Faiano (SA)

Tel: +39 089 386222 - 386211

Email: of@crea.gov.it; of@pec.crea.gov.it Direttore del Centro: Dott. Daniele Massa Responsabile di sede: Dott. Gianluca Francese

Sede di Monsampolo del Tronto

Via Salaria 1, 63030 Monsampolo del Tronto (AP)

Tel: +39 0735 701706

Email: of.monsampolodeltronto@crea.gov.it Responsabile di sede: Dott. Gabriele Campanelli

Sede di Pescia

Via dei Fiori 8, 51017 Pescia (PT)

Tel: +39 0572 451033

Email: of.pescia@crea.gov.it

Responsabile di sede: Dott.ssa Beatrice Nesi

Sede di Sanremo

Corso degli Inglesi 508, 18038 Sanremo (IM)

Tel: +39 0184 694829

Email: of.sanremo@crea.gov.it

Responsabile di sede: Dott. Marco Savona



PROGRAMMA 2025

I SEMINARI DEL CREA CENTRO DI RICERCA ORTICOLTURA E FLOROVIVAISMO

Pontecagnano Faiano Monsampolo del Tronto Pescia Sanremo

Con il patrocinio della Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana





I seminari, organizzati presso le quattro sedi del CREA-OF, hanno la duplice finalità di creare un momento di aggiornamento per ricercatori, tecnici e studenti, ma anche di confronto con operatori di aziende del settore orto-florovivaistico e ricercatori di altre istituzioni scientifiche, sia nazionali che estere.
Gli incontri si terranno alle ore 12:00. Sarà possibile partecipare tramite web utilizzando i relativi link che verranno comunicati con qualche giorno di anticipo.
Il programma può essere suscettibile di modifiche che,

PROGRAMMA DEL SECONDO SEMESTRE

comunque, verranno rese note.

Seminari a completamento del percorso formativo di dottorandi, assegnisti e post-doc

29/10 SANREMO ► Germinazione assistita in vitro mediante priming con biostimolanti su piante aromatiche e ornamentali sottoposte a stress salino Dott.ssa Michela Montone, dottoranda, Università degli studi di Pisa

19/11 PESCIA ► Il Progetto MitiCl 'Valorizzazione di specie mediterranee per una forestazione urbana volta alla Mitigazione dei Cambiamenti climatici e dell'Inquinamento' - I primi risultati Dott.ssa Carmen Lamacchia, assegnista CREA Orticoltura e Florovivaismo

Seminari di docenti e ricercatori

- 23/07 PONTECAGNANO ► Precision agriculture and environmental sustainability | Prof. Davide Cammarano, Aarhus University, Danimarca
- 24/09 PESCIA ➤ Biotecnologie per la valorizzazione del "sunfo" (Clinopodium nubigenum [Kunth] Kuntze), una pianta officinale andina di interesse agricolo, farmacologico e ambientale | Dott.ssa Maria Cristina Echeverria, Universidad Técnica del Norte, Ibarra-Ecuador
- 17/12 SANREMO ► Un esempio di applicazione del genome editing in basilico (Ocimum basilicum) Dott.ssa Marina Laura, ricercatrice, CREA Orticoltura e Florovivaismo

Seminari tecnici

10/09 PONTECAGNANO ► Stella di Natale: caratteristiche di accrescimento e rilevanza degli interventi colturali Dott.ssa Rosa Marzuillo, agronoma, libera professionista

CREA_RICERCA | GREA - RICERCA

WWW.crea.gov.it