

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 Cavallegeri 25 - 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.ssa Barbara Ruffoni

CENTRO DI RICERCA ORTICOLTURA E FLOROVIVAISMO



PROGRAMMA 2023

I SEMINARI DEL CREA CENTRO DI RICERCA ORTICOLTURA E FLOROVIVAISMO

*Pontecagnano Faiano
Monsampolo del Tronto
Pescia
Sanremo*

Con il patrocinio
della Società di
Ortoflorofruitticoltura
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.

Sarà possibile partecipare ai seminari tramite web, utilizzando i relativi link che verranno comunicati successivamente.

Il programma può essere suscettibile di modifiche che, comunque, verranno rese note.

PROGRAMMA

Seminari a completamento del percorso formativo di laureandi, dottorandi e assegnisti

25/01 SANREMO ► Osservazioni sulla biologia e sull'ecologia di *Scyphophorus acupunctatus* propedeutiche alla preparazione di un piano di controllo nei Giardini Botanici Hanbury | Francesca Boero, Università di Genova, tirocinante presso il CREA-OF, Sanremo

15/02 SANREMO ► Potenzialità di *Bacopa monnieri*, specie endemica utilizzata in medicina ayurvedica: dalla propagazione in vitro alla commercializzazione | Michela Montone, Università di Pisa, tirocinante presso il CREA-OF, Sanremo

29/03 PESCIA ► Biopesticidi, una nuova frontiera per un'agricoltura sostenibile | Dott. Roberto Natale, assegnista di ricerca, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali, Università degli Studi Firenze

19/04 PESCIA ► Antioxidants of *Tagetes erecta* Lin. growing under conventional and vermicompost fertilization in Tlilapan, Veracruz | Dott.ssa Narda Mejia Resendiz, Dottoranda Universidad Veracruzana - Messico

19/07 PONTECAGNANO ► Tecniche molecolari per il fingerprinting varietale di specie ortive | Dott.ssa Rosa D'Alessandro, assegnista di ricerca presso il CREA-OF, Pontecagnano

4/10 SANREMO ► Il progetto SALVA.PRO.LI: conservazione e valorizzazione di prodotti tipici del Ponente ligure | Dott.ssa Giulia Bedotti, borsista CREA-OF, Sanremo

18/10 MONSAMPOLO DEL TRONTO ► Lo stato idrico nei sistemi orticoli attraverso la riflettanza spettrale, indagine per la costruzione di modelli robusti e trasferibili | Dott. Walter Polilli, dottorando del CREA-OF, Monsampolo del Tronto

15/11 PESCIA ► Criteri di costruzione e metodologie per incrementare l'efficienza di giardini verticali, tetti verdi e altre soluzioni architettoniche "verdi" | Dott. Stefano Mengoli, Dottorando in Scienze delle Produzioni Animali e Vegetali, Università della Tuscia (VT)

Seminari di ricercatori e docenti

15/03 MONSAMPOLO DEL TRONTO ► Characterization of nutritional traits in snap bean genetic resources through different approaches | Dott. Romina Beleggia, ricercatrice del CREA-CI, Foggia

17/05 PONTECAGNANO ► Esploriamo la fotosintesi: un approccio up-scaling dalla foglia all'ecosistema | Prof.ssa Carmen Arena, docente associato di Ecologia, Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II

14/06 PONTECAGNANO ► Ecologia e tecnologia per difendere le colture baby leaf dalla tracheofusariosi | Dott. Catello Pane, I ricercatore, CREA-OF, Pontecagnano

Seminari tecnici

20/09 PONTECAGNANO ► La coltivazione delle aromatiche in serra e pieno campo: difesa e nutrizione | Dott.ssa Rosa Marzuillo, agronoma, libera professionista

13/12 PONTECAGNANO ► Difesa di colture ortive estensive: epidemiologia e modelli previsionali | Dott. Riccardo Bugiani, fitopatologo presso il Servizio Fitosanitario della Regione Emilia-Romagna

CREA_RICERCA | CREA - RICERCA

www.crea.gov.it