



INNORTIFLORIS
ADVANCES IN SUSTAINABLE HORTICULTURE AND
FLORICULTURE INTEGRATED PRODUCTIONS

UNIONE EUROPEA



FONDO EUROPEO AGRICOLO
PER LO SVILUPPO RURALE
L'Europa investe nelle zone rurali



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO REGIONALE
DELL'AGRICOLTURA, DELLO SVILUPPO RURALE
E DELLA PESCA MEDITERRANEA



Progetto finanziato dalla Regione Siciliana in attuazione del Fondo Europeo Agricolo di Sviluppo Rurale. PSR 2014-2022, sottomisura 16.1 "Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura". Denominazione del Gruppo Operativo: INNORTIFLORIS - Progetto: Innovazioni nelle produzioni integrate orticole e floricole sostenibili - D.D.S. N°2969 DEL 18/07/2022 CUP: G87H22001890009

INNORTIFLORIS - Innovazioni nelle produzioni integrate orticole e floricole sostenibili

VENERDÌ 2 FEBBRAIO 2024 ORE 9.30 - 13.30

AULA MAGNA - Istituto Tecnico Agrario, Professionale Alberghiero e Professionale per l'Ambiente e l'Agricoltura "Abele Damiani" - Via Trapani, 218, 91025 Marsala

Ore 9.30 Registrazione partecipanti

Ore 10.00 Saluti istituzionali

Dott. Dario Cartabellotta, Dirigente generale dell'assessorato dell'Agricoltura, dello Sviluppo rurale e della Pesca mediterranea - Regione Siciliana;

On. Avv. Stefano Pellegrino, Assemblea Regionale Siciliana;

Dott. Vito Falco, Dirigente Responsabile del Servizio 15. Ispettorato Provinciale dell'agricoltura di Trapani;

Dott. Pasquale Angileri, Presidente del Collegio dei Periti agrari e dei Periti agrari laureati della Provincia di Trapani;

Dott. Agr. Pietro Clemente, Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della provincia di Trapani;

Dott. Domenico Pocerobba, Dirigente scolastico - Istituto Tecnico Agrario, Professionale Alberghiero e Professionale per l'Ambiente e l'Agricoltura "Abele Damiani";

Dott. Vincenzo Trapani, Impresa Capofila Società Agricola Trapani srl

Ore 10.30 - Prima sessione di interventi

Prof. Gaetano Siscaro, Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A), Università di Catania
Responsabile dell'Azione n.3 - Razionalizzazione dell'impiego di antagonisti naturali;

Prof.ssa Lucia Zappalà, Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A), Università di Catania
Responsabile dell'Azione n.4 - Razionalizzazione di sistemi di monitoraggio e applicazioni di metodi biotecnici;

Prof.ssa Gaetana Mazzeo, Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A), Università di Catania
Responsabile dell'Azione n.5 - Strategie di controllo integrato di pseudococcidi su Cycas;

Dott. Beppe Benedetto Consentino, Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), Università degli Studi di Palermo
Azione n. 6 - Ottimizzazione degli apporti nutritivi azotati per la produzione integrata ed ecosostenibile di vasi fioriti di Hibiscus rosa sinensis;

Ore 12.00 Coffee Break

Ore 12.30 - Seconda sessione di interventi

Prof. Leo Sabatino, Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), Università degli Studi di Palermo

Azione n. 7 - Utilizzo delle simbiosi micorrizico-fungine a diversi livelli termici per la produzione integrata ed ecosostenibile di vasi fioriti di Hibiscus rosa sinensis in ambiente protetto e per un uso più efficace dell'acqua irrigua;

Azione n. 9 - Impiego dei residui colturali per la produzione di compost utilizzabile come substrato nell'ortoflovaivismo;

Dott.ssa Lorena Vultaggio, Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), Università degli Studi di Palermo

Azione n. 8 - Bio-fortificazione della fragola con molibdeno in fuori suolo e sul terreno: effetti sui fitofagi e sui parametri nutrizionali, qualitativi ed aromatici di frutti di fragola utilizzati per la produzione di marmellate.

Ore 13.15 - Conclusioni

Modera: Prof. Salvatore La Bella, Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF), Università degli Studi di Palermo



L'evento è accreditato per l'acquisizione di crediti formativi professionali (CFP) per gli iscritti all'ODAF di Trapani



Università
di Catania



Università
degli Studi
di Palermo

IL MULTIMEDIALE DELL'AGRICOLTURA
Terra

