



Regione Siciliana
Assessorato delle Risorse
Agricole e Alimentari



FEASR
Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale:
L'Europa investe nelle zone rurali



PSR Sicilia 2007-2013

Misura 124 PSR Sicilia 2007 - 2013

“Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nei settori agricolo e alimentare, e in quello forestale”



“Trasferimento di innovazioni nel processo produttivo per il settore ortoflorofrutticolo”

Seminario conclusivo

Ore 10.30 Saluti

Prof. Luciano Cosentino, Direttore Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari (DISPA), Università degli Studi di Catania

Prof. Giovanni Cascone, Direttore Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali, Università degli Studi di Catania

Prof. Giuseppe Cirelli (Csei Catania, Capofila Progetto MICROPLANT)

Dott. Paolo Sudano (Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari, Regione Siciliana)

Ore 11.00 Introduzione e coordinamento

Prof.ssa Alessandra Gentile (Responsabile scientifico del Progetto MICROPLANT, DISPA - Università degli Studi di Catania)

Relazioni

Stefano La Malfa, Nicoletta Zingale (DISPA - Università degli Studi di Catania)

La micropropagazione per il vivaismo ortoflorofrutticolo di qualità: risultati del progetto Microplant

Massimiliano Brugaletta (Agronomo)

Rilievi e osservazioni di specie propagate attraverso coltura in vitro

Giuseppina Las Casas (Dipartimento DISPA - Università degli Studi di Catania)

Risultati dell'applicazione di tecniche molecolari per la verifica della rispondenza genetica

Matilde Tessitori (Ce.R.T.A.; Dipartimento DISPA - Università degli Studi di Catania)

Osservazioni fitosanitarie sulle piante micropropagate

Interventi programmati dei rappresentanti delle aziende partner

Conclusioni

Prof. Salvatore Barbagallo (CSEI Catania)

Dott. Giuseppe Spartà (Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari, Regione Siciliana)

E' previsto il riconoscimento di CFU per gli studenti partecipanti

Catania, venerdì 21 Febbraio 2014 - ore 10.30

Facoltà di Agraria, Dipartimento DISPA, Aula Arboricoltura, Via Valdisavoia 5 Catania