



S.I.R.P.A.

SVILUPPO DI INDUTTORI DI RESISTENZA A PATOGENI VASCOLARI DEGLI AGRUMI

Convegno di chiusura del Progetto SIRPA

Biotechnologie sostenibili per il contenimento della 'Tristeza' e del Mal secco degli agrumi

5 Dicembre 2022 ore 9.30

Sala "Giacomo Lanza" Corso Savoia, 190 Acireale (CT)

CREA- Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura





REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO DELLE
ATTIVITA' PRODUTTIVE



PO FESR Sicilia 2014-2020 azione 1.1.5. D.D.G. n. 3481 del 14/11/2019

Ore 9,30 Saluti istituzionali

Enzo Perri, Direttore del Centro di Ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura del CREA

Mario D'Amico, Direttore del Dip. Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - Università degli Studi di Catania

Rosario Privitera, Presidente di Agrobiotech

Info & contatti

Segreteria organizzativa

Maria Allegra

Paola Caruso

Silvia Di Silvestro

Concetta Licciardello

Grazia Licciardello

Marcella Russo

www.progettosirpa.it

info@progettosirpa.it

Ore 10 Introduzione

Antonino Catara, Responsabile SIRPA

Progetto SIRPA e avanzamento tecnologico: linee pilota e azioni di validazione

Ore 10,15 'Tristeza' degli agrumi

Grazia Licciardello, CREA Acireale

Un 'quasi-vaccino' per contrastare il virus della 'tristeza' degli agrumi

Concetta Licciardello, CREA Acireale

Primo trascrittoma di arancio amaro per comprendere i meccanismi della protezione incrociata da CTV

Paola Caruso, CREA Acireale

Ruolo delle Rutacee ornamentali nella epidemiologia di isolati di CTV

Giuseppe Scuderi, Agrobiotech

Innovazioni per la sicurezza fitosanitaria del materiale di moltiplicazione degli agrumi

Ore 11,45 Mal secco degli agrumi

Marina Bazzano, Agrobiotech

Verso un nuovo formulato microbico per il contenimento del mal secco

Vittoria Catara, Di3A UniCT

Genomica di un batterio multitask, metaboliti secondari e meccanismi di azione

Angela Roberta Lo Piero, Di3A UniCT

Il trascrittoma del limone nella lotta contro il mal secco con batteri benefici

Gaetano Distefano, Di3A UniCT

Individuazione della fonte di resistenza al mal secco e genoma del limone

Ore 13.00 Interventi programmati e conclusioni

Enrico Catania, Presidente Ordine Dottori Agronomi e Forestali Provincia di Catania

Sebastiano Vecchio, Dirigente UO S4.04 - Osservatorio per le Malattie delle Piante di Acireale

Giuseppe Ammavuta, Dirigente Servizio 5 - Dipartimento Regionale delle Attività Produttive

Ore 13.30 - Rinfresco



ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI CATANIA

Ministero della Giustizia

L'evento è organizzato con il patrocinio dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Catania, pertanto, verranno riconosciuti CFP caratterizzanti secondo regolamento CONAF n.3/2013