



GIORNATA TECNICA

Frutticoltura con le specie tropicali e subtropicali in clima Mediterraneo: ricerca e trasferimento

19 Febbraio 2020
Rocca di Capri Leone (ME)
Hotel Borgo d'Orlando-Mirto

Ore 09.00 - Saluti di benvenuto

Carmelo Giuffrè

Fondatore e Amministratore di Irritec S.p.A.

Ore 09.15 - Apertura lavori

Prof. Vittorio Farina

Coordinatore GdL SOI Frutti tropicali e subtropicali

Prof. Stefano Colazza

Direttore Dipartimento SAAF – UniPa

Prof. Agatino Russo

Direttore Dipartimento Di3A - UniCT

Dr. Agr. Stefano Salvo

Presidente Ordine Dottori Agronomi e Forestali di
Messina

Dr. Agr. Paola Armato

Presidente Ordine Dottori Agronomi e Forestali di
Palermo – Presidente Federazione Ordini Dottori
Agronomi e Forestali Sicilia

PRIMA SESSIONE Ore 09.30

Modera Massimo Mirabella
Direttore Agrisicilia

Invited Speaker

Dr. María Gloria Lobo Rodrigo

Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA)
Tenerife, Spagna
Postcosecha de frutas tropicales producidas en
Canarias

Prof. Alberto Continella

Università degli Studi di Catania
La coltivazione dell'avocado in Sicilia

Prof. Vittorio Farina

Università degli Studi di Palermo
Mango e papaya di Sicilia: ricerca e innovazione

Coffee Break

Prof. Giancarlo Polizzi

Università degli Studi di Catania
Malattie biotiche e abiotiche dei fruttiferi tropicali in
Sicilia

Dr. Livio Torta

Università degli Studi di Palermo
Le endomicorrize dei fruttiferi tropicali: vantaggi e
prospettive di impiego

Dr. Dario Bagarella

Agroqualità S.p.A.
La certificazione delle piante tropicali

Dr. Andrea Passannisi

Coldiretti Catania
Forme di aggregazione e commercializzazione

Interventi non programmati

Ore 14.00

Light lunch

SECONDA SESSIONE Ore 15.00

Modera Massimo Mirabella
Direttore Agrisicilia

Dr. Giuseppe Giardina

Dr. Loris Franco

Irritec S.p.A.

Irrigazione delle colture tropicali: casi studio

Dr. Natale Torre

Vivai Torre

Frutticoltura con le specie esotiche minori

Dr.ssa Gabriella Lo Verde

Università degli Studi di Palermo

Prof.ssa Gaetana Mazzeo

Università degli Studi di Catania

Insetti dannosi per le piante tropicali

Dr.ssa Giuseppina Migliore

Università degli Studi di Palermo

La frutticoltura tropicale come opportunità per la
sostenibilità economica delle aziende agricole
siciliane: il caso del mango

Dibattito

Conclusioni

Info: vittorio.farina@unipa.it

Con il patrocinio di:



Ministero della Giustizia



Ministero della Giustizia

