



Convegno

Produzione competitiva di mandarini con elevate caratteristiche organolettiche, sensoriali, nutrizionali e salutistiche

28 Aprile 2014

Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia - Z.I. Blocco Palma I, Stradale V. Lancia, 57 Catania



9,30 Registrazione dei partecipanti e Welcome coffee

APERTURA DEI LAVORI

Roberto D'Agostino, *Presidente Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia*

Giuseppe Spartà, *Dirigente Servizio V – Interventi per lo sviluppo agricolo e rurale - Assessorato Reg.le dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea*

Giuseppe Puleo, *UOS - SIAS Sicilia orientale*

PRESENTAZIONE DEI RISULTATI

Antonino Catara, *Responsabile Scientifico del progetto*

Paolo Rapisarda, *Consorzio per la ricerca e la sperimentazione in agricoltura, CRA-ACM*

Luigi Salerno, *AAT, Agriculture Advanced Technology*

Roberto Salemi, *Xenia progetti*

Giovanni Fava, *Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia*

Marco Antonio Russo, *Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia*

Rosa Palmeri, *Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia*

INTERVENTI PROGRAMMATI

Federica Argentati, *Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia*

Valentina Gagliardo Briuccia, *Azienda partner di progetto*

Stefano La Malfa, *DISPA, Università degli Studi di Catania*

Corrado Vigo, *Federazione Regionale Dottori Agronomi e Forestali della Sicilia*

CHIUSURA DEI LAVORI

Rosaria Barresi, *Dirigente Generale Assessorato Reg.le dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea*

Ezechia Paolo Reale, *Assessore Reg.le dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea*

13,00 Light Lunch

Segreteria organizzativa: Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia - Tel. 095292390 - e-mail: info@pstsicilia.it

Realizzato ai sensi della Misura 124 del PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2007-2013

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

Bando pubblico n. 29 del 26 giugno 2009, 1° sottofase, CUP G66D11000290009

