

CONVEGNO

**Sala Borsellino Palazzo Vermexio
Piazza Duomo, 4 – Siracusa - Ortigia
24 settembre 2024 ore 9.30-11.00**

“Interventi per la mitigazione degli effetti del cambiamento climatico in agricoltura: dalle risorse genetiche all’innovazione tecnologica”

Ore 9:30

Saluti e introduzione

Prof. Tiziano Caruso, Direttore Dipartimento SAAF, *Università degli Studi di Palermo*

Prof. Mario D’Amico, Direttore Dipartimento di Agricoltura, alimentazione e ambiente, *Università di Catania*

Prof.ssa Nunziacarla Spanò, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, *Università di Messina*

Prof. Rosario Di Lorenzo, Presidente sezione di sudovest dell’*Accademia dei Georgofili*

Relazioni

Agricoltura siciliana alla prova del clima che cambia

Luigi Pasotti, *Regione siciliana*

Presupposti tecnici per la sostenibilità nella nuova olivicoltura siciliana

Tiziano Caruso, *Università degli Studi di Palermo*

La viticoltura siciliana: sostenibilità e cambiamento climatico

Antonino Pisciotta e Rosario Di Lorenzo, *Università degli Studi di Palermo*

Il ruolo delle risorse genetiche e del breeding per una frutticoltura resiliente

Stefania Bennici, Stefano La Malfa *Università di Catania*

Difesa sostenibile e biodiversità in un clima che cambia

Michele Ricupero, *Università di Catania*

Il ruolo del Packaging Alimentare nella sostenibilità ambientale: soluzioni di bio-innovazione tecnologica

Nicola Cicero, *Università di Messina*

Riscaldamento globale, specie aliene e malattie degli animali acquatici. Quali rischi per la salute pubblica e la biodiversità?

Fabio Marino, *Università di Messina*

10.45 Conclusioni

Prof. Salvatore Barbagallo

Assessore Regionale dell’Agricoltura, dello Sviluppo rurale e della Pesca mediterranea.