



Università  
di Catania



Università  
degli Studi di  
Messina



Università  
degli Studi  
di Palermo

TERZA MISSIONE

## CONVEGNO

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

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali  
Aula Fierotti (Edificio 4, Ingresso F, primo piano) • Palermo 30 ottobre 2024

### Ore 9:30 Indirizzi di Saluto

**Massimo Midiri**, Rettore dell'Università degli Studi di Palermo

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

**Massimo Iovino**, Coordinatore del Dottorato in Sistemi agro-alimentari e forestali mediterranei

**Riccardo Lo Bianco**, Coordinatore del Dottorato Biodiversity in agriculture and forestry

### Relazioni: Modera Stefano La Malfa

- **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
- **I biostimolanti come ' toolbox ' per assicurare le performance degli ortaggi anche in condizioni di stress ambientali**  
**Leo Sabatino**, Dipartimento SAAF, Università degli Studi di Palermo

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

**Stefania Bennici, Stefano La Malfa**, Dipartimento Di3A - Università di Catania

- **Difesa sostenibile e biodiversità in un clima che cambia**

**Michele Ricupero**, Dipartimento Di3A - Università di Catania

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

**Nicola Cicero**, Dipartimento BIOMORF Università di Messina

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

**Carmelo Iaria**, Dipartimento CHIBIOFARAM Università di Messina

- **Strategie per la gestione del rischio derivante dai cambiamenti climatici**

**Filippo Sgroi**, Dipartimento SAAF, Università degli Studi di Palermo

- **Il ruolo della genomica e della biodiversità zootecnica per fronteggiare i cambiamenti climatici**

**Salvatore Mastrangelo**, Dipartimento SAAF, Università degli Studi di Palermo

### Ore 13:30 Degustazione Prodotti Tipici

“ **Insieme per sciogliere i nodi del cambiamento climatico** ”

**SAAF** 80  
DIPARTIMENTO  
SCIENZE  
AGRARIE  
ALIMENTARI  
FORESTALI  
1942  
2022  
Studi  
Universitari  
Scienze  
Agrarie

