



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 Magna Gian Pietro Ballatore • 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
DIPARTIMENTO
SCIENZE
AGRARIE
ALIMENTARI
FORESTALI

80
1942
2022
Studi
Universitari
Scienze
Agrarie