





## 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 "

