

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

Moderatore, **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 3a - Università di Catania

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

Michele Ricupero, Dipartimento 3a - 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 ”

