

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 ”



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