



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**DIPARTIMENTO SCIENZE AGRARIE,  
ALIMENTARI e FORESTALI**

Il Direttore – Prof. Tiziano Caruso

**SAAF**  
DIPARTIMENTO  
SCIENZE  
AGRARIE  
ALIMENTARI  
FORESTALI

### **Programma dettagliato della manifestazione.**

International Workshop su:

'Modern and precise olive tree management practices to address climate change and associated emerging fungal diseases of the olive trunk'.

Il workshop prevede una tavola rotonda dal tema "Modern and precise olive tree management practices to address climate change and associated emerging fungal diseases of the olive trunk", alla quale parteciperanno relatori esteri e docenti del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF) dell'Università degli Studi di Palermo. Tale evento sarà tenuto presso l'Aula Magna del Dipartimento SAAF nella mattina del 7 marzo 2024. Nel pomeriggio dello stesso giorno si terrà un incontro divulgativo con interventi tecnico-scientifici su diversi aspetti della moderna olivicoltura, quali concimazione, irrigazione, controllo delle fitopatie, impiego di biostimolanti, ecc. In tale sede saranno esposti i risultati di ricerche e studi condotti in particolare da ricercatori del SAAF, nell'ambito della tematica affrontata.

### **Elenco relatori da cui risulti la loro provenienza e il ruolo scientifico**

Prof. Carlos Agustí-Brisach, Università di Cordoba, autore di varie pubblicazioni scientifiche di carattere internazionale su microrganismi fungini agenti di alterazioni dei tessuti legnosi dell'olivo, o associati ad essi, in Spagna;

Prof. Emmanouil A. Markakis, Hellenic Agricultural Organization - DEMETER / Institute of Olive Tree, Subtropical Crops and Viticulture, IOS - Department of Vitis, autore di varie pubblicazioni scientifiche di carattere internazionale su microrganismi fungini agenti di alterazioni dei tessuti legnosi dell'olivo, o associati ad essi, in Grecia;

Dott.ssa Marzena Maria Smolenska, Dott. Fredo Arias-King, Dott. Piotr Gulczynsky, rappresentanti della ditta americana Savory Sun, Fredericksburg, VA, United States, produttrice di biostimolanti e corroboranti dai comprovati effetti positivi su piante arboree interessate da deperimento.