

# G7 AGRICOLTURA



con il Patrocinio

*Unione Nazionale delle Accademie per le Scienze Applicate  
allo Sviluppo dell'Agricoltura, alla Sicurezza Alimentare  
ed alla Tutela Ambientale*

*Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana*



## CONVEGNO

### ACQUA, AGRICOLTURA, AMBIENTE:

***Contributi del mondo accademico alle problematiche del cambiamento  
climatico***

***Sala Convegni dell'Istituto Nazionale Drama Antico, Corso Matteotti 29 a Ortigia (Siracusa)***

***Lunedì 23 settembre 2024, ore 9.30***

### SALUTI ISTITUZIONALI

On. FRANCESCO LOLLOBRIGIDA, *Ministro dell'Agricoltura e della Sovranità Alimentare*

PROF. MARCO DEVECCHI, *Presidente Accademia di Agricoltura di Torino*

Prof. PIETRO PICCAROLO, *Presidente UNASA, Unione Nazionale delle Accademie per le Scienze  
Applicate allo Sviluppo dell'Agricoltura, alla Sicurezza Alimentare ed alla Tutela Ambientale*  
Innovazione e Agricoltura sostenibile

PROF. ANTONIO FERRANTE, *Presidente Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana*

### RELAZIONI

Prof. PAOLO INGLESE

*Università di Palermo e Accademia di Agricoltura di Torino*

Progetto e gestione del frutteto in ottica di sostenibilità e gestione della risorsa idrica

PROF.SSA DANIELA ROMANO

*Università di Catania*

Quali piante per le infrastrutture verdi urbane in un clima che cambia?

DOTT. ALBERTO CUGNETTO

*Accademia di Agricoltura di Torino e UGIVI*

Cambiamento climatico e gestione della risorsa idrica nella viticoltura collinare

Prof. TOMMASO LA MANTIA

*Università di Palermo, SISEF, Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale*

Gli impatti dei cambiamenti climatici sulle foreste e sulla loro gestione

PROF. MARCO DEVECCHI

*Presidente Accademia di Agricoltura di Torino*

*Lo Xeriscaping: una nuova frontiera per il verde pubblico e privato. Esperienze piemontesi*

### CONCLUSIONI

DOTT. ENRICO GENNARO

*Past President Accademia di Agricoltura di Torino*

Mozione finale sulle corrette azioni da intraprendere in campo agrario nella prospettiva del  
cambiamento climatico