

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