

# LA SOSTENIBILITÀ NELLA FILIERA PRODUTTIVA FRUTTICOLA

Lunedì 21 ottobre 2024

Accademia dei Georgofili - Firenze, Logge Uffizi Corti

I sistemi frutticoli attuali e futuri devono integrare innovazione tecnologica e servizi ecosistemici, come la conservazione della biodiversità, lo stoccaggio del carbonio, la risposta ai cambiamenti climatici e il mantenimento della qualità paesaggistica. La sfida è aumentare il valore aggiunto del prodotto, riducendo la variabilità di campo, gli scarti e gli input esterni, rafforzando la funzione ecosistemica del frutteto. Abbiamo bisogno di intelligenza (artificiale) ma soprattutto di cultura agronomica. Questi i temi che saranno trattati nella giornata di Studio organizzata dall'Accademia dei Georgofili in collaborazione con il Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati.

## Ore 14.45 - Apertura dei lavori

**Massimo Vincenzini**, Presidente Accademia dei Georgofili

**Roberto Orlandi**, Presidente Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati

Introduce i lavori e coordina:

**Paolo Inglese** - Accademia dei Georgofili, Università degli Studi di Palermo

## Ore 15.00 - Relazioni

Rossano Massai - Accademia dei Georgofili, Università di Pisa

Bartolomeo Dichio - Università degli Studi della Basilicata

**Irrigazione di precisione in frutticoltura: aspetti tecnici e strategie di gestione**

Chiara Traini - Agrotecnica

**Strumenti innovativi di supporto all'irrigazione del nocciolo**

Davide Neri - Università Politecnica delle Marche

**Gestione conservativa del suolo in frutteti intensivi**

Massimo Tagliavini - Accademia dei Georgofili, Libera Università di Bolzano

**Principi e tecniche per una gestione sostenibile della nutrizione minerale nel frutteto e per valorizzare la sua capacità di sequestrare carbonio**

Carlo Andreotti - Libera Università di Bolzano

**Impiego di biostimolanti in frutticoltura: casi di studio su melo, fragola e vite**

Lorenzo Gallo - Collegio Nazionale degli Agrotecnici e Agrotecnici Laureati

**Biostimolanti e fertilizzanti per contenere gli stress abiotici e migliorare la qualità dei frutti.**

**Esperienze applicative su agrumi e drupacee**

## Ore 17.30 - Interventi e Discussione

## Ore 18.00 - Chiusura dei lavori

La partecipazione potrà avvenire solo dietro compilazione entro le ore **8.00 di lunedì 21 ottobre 2024** del seguente form (disponibile anche su [www.georgofili.it](http://www.georgofili.it)): <https://forms.gle/nZrgeZPKHeWTNc2a9>

Le iscrizioni per la partecipazione in presenza saranno accolte compatibilmente con la capienza della sala

Per la partecipazione on-line i partecipanti riceveranno le credenziali di accesso alla piattaforma web