

CONVEGNO

LA MORIA DEL KIWI: A CHE PUNTO SIAMO CON LA RICERCA?

GIOVEDÌ 28 SETTEMBRE 2023 - ORE 9:00
AULA FRANCESCO SAVERIO NESCI - DIPARTIMENTO DI AGRARIA
LOCALITÀ FEO DI VITO - REGGIO CALABRIA

Saluti Istituzionali

Giuseppe Zimbalatti

Rettore Università Mediterranea di Reggio Calabria

Giovanni Enrico Agosteo

Direttore Dipartimento di Agraria, UniRC

Bruno Maiolo

Direttore generale ARSAC

Antonino Sgrò

Presidente Federazione Regionale Dottori Agronomi e Forestali della Calabria

Valentina Cairo

Project Manager
Progetto AGER-AGroalimentare E Ricerca

Introduce e modera

Leonardo Schena

Università Mediterranea di Reggio Calabria

Relazioni ore 09:30

- **Evoluzione della moria del kiwi e comprensione delle cause biotiche e abiotiche**

Davide Spadaro, Luca Nari

Università di Torino
Fondazione AGRION

- **Strategie di gestione della moria del kiwi: situazione attuale e prospettive**

Paolo Ermacora

Università di Udine

- **Indagini sull'eziologia della moria del kiwi nella piana di Gioia Tauro**

Saveria Mosca

Università Mediterranea di Reggio Calabria

- **La moria del kiwi: causa o conseguenza di disbiosi?**

Antonino Malacrino

Università Mediterranea di Reggio Calabria

- **Analisi economico/strutturale della coltivazione del kiwi in Calabria ed impatto della moria**

Giacomo Falcone

Università Mediterranea di Reggio Calabria

- **Gestione irrigua e monitoraggio delle relazioni idriche in piante di actinidia**

Antonio Dattola

Università Mediterranea di Reggio Calabria

- **Inquadramento e stato fitosanitario della coltivazione dell'actinidia in Calabria**

Lidia Viterale

Agenzia regionale per lo sviluppo dell'Agricoltura Calabrese

Dibattito e conclusioni ore 12:00

Giacomo Giovinazzo

Direttore Generale Dipartimento Agricoltura Risorse Agroalimentari e Forestazione, Regione Calabria

On. Gianluca Gallo

Assessore all'Agricoltura, Risorse Agroalimentari e Forestazione, Regione Calabria

ISCRIZIONE
CONVEGNO ▶▶



CON IL PATROCINIO DI

La partecipazione al convegno è gratuita, ma richiede l'iscrizione attraverso il seguente link <https://forms.gle/RUXXE3G825B6Pioz7>

La partecipazione consente l'acquisizione di CFU e CFP ai sensi del regolamento CONAF n. 3/2013



Comitato tecnico-scientifico

Leonardo Schena, Saveria Mosca, Antonino Malacrino, Maria G. Li Destri Nicosia, Giovanni E. Agosteo
Dipartimento Agraria, Università Mediterranea Reggio Calabria

Segreteria Organizzativa

patologia.unirc@gmail.com