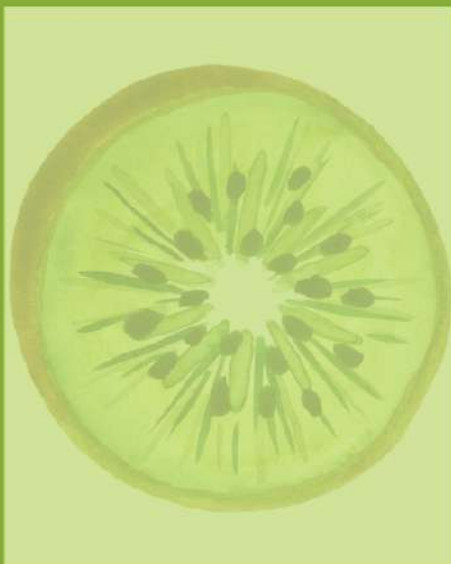


16 APRILE 2026

ore 9:00 - 14:00



**Università degli studi
Mediterranea di
Reggio Calabria
Dipartimento di
AGRARIA
Aula Seminari
F. S. NESCI**

Località Feo di Vito, 89122 (RC)



CFP riconosciuti ai sensi del
Regolamento CONAF

antonio.dattola@unirc.it

389.2654999

www.agraria.unirc.it

L'ACTINIDIA IN CALABRIA

Strategie e innovazione per garantire qualità e sostenibilità della filiera

Programma

9:00 Saluti istituzionali

Prof. Giuseppe ZIMBALATTI

Rettore Università Mediterranea di Reggio Calabria

Prof. Massimo LAURIA

Prorettore alla Ricerca - Università Mediterranea di Reggio Calabria

Prof. Marco POIANA

Direttore Dipartimento AGRARIA - Università Mediterranea di Reggio Calabria

Dott. Michele VALENZISE

Presidente Ordine Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Reggio Calabria

9:30 Relazioni scientifiche

Dott. Fenis GIRARDI - ELLE ESSE AOP SOC. CONS. A.R.L.

Ricerca e sviluppo in materia di influenza della gestione idrica sulla "Moria del Kiwi" - Programma Operativo OCM ortofrutta 2023-2029 (Reg. UE 2021/2115, art. 50).

Dott.ssa Lidia VITERALE - ARSAC CALABRIA

Inquadramento territoriale della coltivazione dell'actinidia in Calabria e problematiche fitosanitarie.

Prof. Leonardo SCHENA e Dott.ssa Saveria MOSCA - Università Mediterranea di Reggio Calabria

Moria del kiwi: eziologia e gestione integrata di una sindrome multifattoriale.

Prof. Eliodoro PIZZO - Università di Napoli

Progettazione e validazione di un biosensore per il monitoraggio dello stato fisiologico di *Actinidia chinensis*.

Prof. Gregorio GULLO e Prof. Valentino BRANCA - Università Mediterranea di Reggio Calabria

Sensoristica di precisione per il monitoraggio irriguo.

Dott. Antonio DATTOLA - Università Mediterranea di Reggio Calabria

Strategia di irrigazione sostenibile nell'actinidia: ottimizzazione dell'uso della risorsa idrica.

Dott. Fabio Massimo AMBROGI e Dott.ssa Lorenza PANUNZI - TETHYS CENTRALE VALUTATIVA - ROMA

Monitoraggio intelligente del kiwi tramite immagini satellitari.

11:30 Coffee break

12:00 Relazioni tecniche

Dott. Francesco LAROCCA - APOFRUIT ITALIA SOC. COOP.

Evoluzione delle pratiche agronomiche nella coltivazione del kiwi in risposta al cambiamento climatico.

Dott. Domenico FORMICA - OP KIWISOLE SOC. COOP. AGR.

Qualità dell'actinidia: caratteristiche intrinseche ed estrinseche dei frutti.

Dott. Manuel SCARANO - OP PIANAGRI SOC. COOP.

Innovazione organizzativa e strumenti finanziari nelle OP.

13:00 Conclusioni: Prof. Rocco ZAPPÀ - Università Mediterranea di Reggio Calabria

13:15 Lunch break

Convegno finanziato nell'ambito del D.R. n. 428 del 13/11/2025 - Linea B.3