

Registrazione Partecipanti

Ore 8:30

Inizio Lavori

Ore 9:00

Saluti Istituzionali

Alberto Figoli

Presidente dell'AdR di Cosenza

Sonia Vivona

Responsabile della Sede Secondaria di Rende del
CNR-ISAFOM

Tommaso Moramarco

Direttore del CNR-IRPI

Francesco Cosentini

Direttore Coldiretti Calabria

Francesco Macrì

Presidente GAL Terre Locridee

Angelo Adduci

Presidente Consorzio del Cedro di Calabria

Michele Santaniello

Presidente Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali

Giuseppe Greco

Presidente CAI Calabria

Rosalucia Mazzei

Rappresentante del CNR presso ITS-IRIDEA

Gianluca Gallo

Assessore all'Agricoltura, Risorse agroalimentari e
Forestazione della Regione Calabria

Interventi

Enzo Perri (CREA)

Il contributo del CREA OFA allo sviluppo
dell'agricoltura calabrese

Ilaria Guagliardi (CNR-ISAFOM)

Le nuove frontiere dell'innovazione tecnologica a
servizio della sostenibilità ambientale

Giovanni Ravazzani (Politecnico di Milano)

Impatto del cambiamento climatico e della
gestione forestale sulla produzione di biomassa
del bacino sperimentale del torrente Bonis

Coffee break

Gabriele Buttafuoco (CNR-ISAFOM)

Il contributo del suolo alla mitigazione e
adattamento ai cambiamenti climatici ed alla
produzione agricola sostenibile: i progetti Artemis
e Into-Dialogue del programma europeo
congiunto EJP Soil

Mariateresa Russo (Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria)

La sfida della transizione sostenibile e digitale
dell'agrifood: il modello tech4you

Giuseppe Bombino (Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria)

Incendi boschivi e protezione del suolo: dai
tronchi atterrati un contributo alla stabilizzazione
dei versanti e alla rigenerazione dell'ecosistema
forestale

Giuseppe Modica (Università degli Studi di Messina) e Salvatore Praticò (Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria)

Utilizzo di dati satellitari per la mappatura della
severità degli incendi forestali e per il
monitoraggio della ripresa vegetativa in aree
percorse dal fuoco in Calabria.

Moderatore

Giuseppe Tagarelli

CNR-ISAFOM

Con il patrocinio di:



Rilascio dei crediti formativi

“ai sensi del Regolamento CONAF n. 3/2013
saranno rilasciati i relativi CFP per i Dottori
Agronomi e Dottori Forestali”



IL RUOLO DELLA RICERCA NELLO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA E DELLA SELVICOLTURA IN CALABRIA

5 giugno 2023

ore 8:30

Aula convegni
Area della Ricerca CNR
via Cavour, 1
Rende

Il Convegno "Il ruolo della ricerca nello sviluppo dell'agricoltura e della silvicoltura in Calabria" si prefigge di presentare gli ultimi sviluppi dell'avanzamento tecnologico nel campo agricolo e forestale finalizzati ad assicurare una gestione ottimale e sostenibile dell'agricoltura, degli agrosistemi e della silvicoltura. Tali obiettivi sono coerenti con quelli proposti nel progetto di ecosistema dell'innovazione di Calabria e Basilicata Tech4You (Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement) finanziato nell'ambito del PNRR, ed in particolar modo con quanto previsto nello Spoke 3 (Smart Technologies for Sustainable Agri-Food Chain and Forestry), dedicato alla transizione digitale e sostenibilità dei sistemi agricoli, forestali e del food.



Comitato organizzativo

Dott. Tommaso Caloiero
(CNR-ISAFOM)

Dott. Giuseppe Tagarelli
(CNR-ISAFOM)

Maria Rosaria Orrico
(CNR-ISAFOM)

Segreteria Organizzativa

Stefania Giordano
(CNR-ISAFOM)

Maria Rosaria Orrico
(CNR-ISAFOM)

Romeo de Luca
(CNR-ITM)

Contatti CNR-ISAFOM

Tel.: 0984-841421

E-mail: segreteria@isafom.cnr.it

URL: <http://www.isafom.cnr.it>



Isafom



ISAFOM CNR



@isafomcnr

