

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

5 giugno 2023, ore 8:30

Aula congressi Area della Ricerca CNR

Via Cavour, Rende

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 di Cosenza*

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

Crediti formativi

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