

23

DIPARTIMENTO AGRARIA - AULA NESCI  
NOVEMBRE 2023 ORE 14.30

# FOREST RESILIENCE

recent approaches and concepts  
in forest ecosystems restoration

## SALUTI ISTITUZIONALI

**Prof. Giuseppe ZIMBALATTI**

Rettore Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria

**Giovanni Enrico AGOSTEO**

Direttore del Dipartimento AGRARIA - UNIRC

**Prof. Andrea PROTO**

Resp. Action 4 - Sustainable Forest Management and Wood Quality - GOAL 3.2 - Tech4You -  
Coordinatore del CdL Triennale in Scienze Forestali e Ambientali

**Dott. Antonino SGRÒ**

Presidente Federazione Regionale Dottori Agronomi e Forestali della Calabria

## INTRODUCE AI LAVORI

**Prof. Pasquale MARZILANO**

Docente di Assestamento forestale e Selvicoltura Speciale - Dip. AGRARIA - UNIRC

## RELAZIONA

**Prof. Pedro PÉREZ CUTILLAS**

University of Murcia

**"Wildfires and erosion phenomena: valorization of collapsed logs for soil protection"**

The use of GIS in data interpretation and processing

## COORDINA I LAVORI

**Prof. Giuseppe BOMBINO**

Resp. Scientifico GOAL 3.2 - Tech4You - Smart Forestry and Resilience

Coordinatore del CdL Magistrale in Scienze Forestali e Ambientali - Dip. AGRARIA

Il seminario si inserisce nell'ambito delle attività di ricerca e formative del PNRR - Progetto TECH4YOU - SPOKE 3 "Smart technologies for sustainable agri-food chain and forestry" - GOAL 2 "Smart Forestry and Resilience: advanced models for the sustainable agro-forestry and supply chains"

Il seminario è valido ai fini dell'acquisizione dei Crediti CFU e CFP  
Agli iscritti partecipanti all'evento saranno rilasciati i CFP ai sensi del Regolamento CONAF

Segreteria Organizzativa: Silvio Bagnato (silvio.bagnato@unirc.it)  
Salvatore F. Papandrea (salvatore.papandrea@unirc.it)

agraria.unirc.it

