

Estremi idrologici e difesa del suolo

24 gennaio 2025

University Club,
Università della Calabria

con il patrocinio di:



Società Idrologica Italiana
Italian Hydrological Society



Accademia Italiana di Scienze Forestali



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER L'IDROLOGIA

Introduce: Prof.ssa Daniela Biondi

11:00 Indirizzi di saluto

Prof. Stefano Curcio, Direttore del DIMES, Università della Calabria

Prof.ssa Patrizia Piro, Prorettrice Delegata al Centro Residenziale Unical, Presidente del Centro Studi Idraulica Urbana

Prof. Mauro Fiorentino, Università della Basilicata, Presidente del Gruppo Italiano Idraulica

Prof. Domenico Pianese, Università degli Studi di Napoli Federico II, Presidente del CINI D

11:30 Relazioni invitate

«*Processi trainanti del cambiamento delle piene e dei loro valori estremi*»

Prof. Guenter Bloeschl, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, TU Wien

«*Criticità idrologiche ed idrauliche nella previsione dei fenomeni alluvionali*»

Ing. Tommaso Moramarco, Direttore CNR IRPI

12:45 Consegna del Premio di laurea «Ennio Ferrari»

Introduzione - Dott. Alessandro Ceppi, Politecnico di Milano

Presentazione dell'elaborato vincitore:

«*Validazione del dataset radar-pluviometrico PRISMA con la rete di monitoraggio citizen science Meteonetwork*»

Ing. Fabio Pilotti

13:30 Chiusura dei lavori

