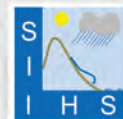


Estremi idrologici e difesa del suolo

17 gennaio 2023

Sala Stampa Aula Magna,
Università della Calabria

con il patrocinio di:



Società Idrologica Italiana
Italian Hydrological Society



Accademia Italiana di Scienze Forestali



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER L'IDROLOGIA

PROGRAMMA

10:00 Indirizzi di saluto

- Prof. Francesco Scarcello, Prorettore con Delega alla Didattica, Università della Calabria
- Prof. Stefano Curcio, Direttore del DIMES, Università della Calabria
- Prof. Mauro Fiorentino, Presidente del Gruppo Italiano Idraulica e del CiNiD
- Prof. Armando Brath, Presidente dell'Associazione Idrotecnica Italiana
- Prof.ssa Elena Toth, Presidente della Società Idrologica Italiana
- Prof. Francesco Iovino, Coordinatore Sezione Sud dell'Accademia Italiana di Scienze Forestali
- Prof. Hafzullah Aksoy, Istanbul Technical University, Gruppo FRIEND - AMHY

10:45 In ricordo del prof. Ennio Ferrari

- Ing. Daniela Biondi, Università della Calabria

11:00 Verifica di stabilità delle briglie: normativa italiana e austriaca a confronto

- Prof. Roberto Ranzi, Università di Brescia

11:20 Indagini sugli eventi pluviometrici più estremi

- Prof. Paolo Villani, Università degli Studi di Salerno

11:40 Studi e risultati sui trend climatici

- Ing. Roberto Coscarelli, CNR-IRPI Rende (CS)

12:00 Identificazione delle reti dei talweg e dei crinali come riferimenti per il partizionamento della superficie terrestre

- Prof. Stefano Orlandini, Università di Modena e Reggio Emilia

12:20 Consegna del Premio di laurea "Ennio Ferrari"

- *Automated Use of High-Resolution Digital Terrain and Surface Models in the Numerical Description of Floodplain Inundation*
Ing. Simone Pizzileo

12:50 Interventi liberi e conclusioni

13:30 Chiusura dei lavori