

1944-2024

80 YEARS OF HYDROLOGY

Due giornate in onore di Fabio Rossi, Professore Emerito dell'Università degli Studi di Salerno

23-24 gennaio 2024

Aula delle Lauree di Ingegneria (Edificio E1) - Sede C.U.G.R.I. (Edificio L4)
Università degli Studi di Salerno,
Fisciano (SA)

GIORNO 1 | 23 gennaio 2024 - Parte 1

📍 Aula delle Lauree di Ingegneria - Campus di Fisciano - Università degli Studi di Salerno

10.30 Cerimonia di apertura e welcome coffee

Tema 1: Fenomeni di Portate e Precipitazioni Intense

11.00 Relazione generale

Prof. Günter Blöschl - Evoluzione nella comprensione delle caratteristiche dei fenomeni idrologici estremi

11.40 Discussione

12.00 Interventi programmati

Prof. Vito Iacobellis - Dipendenza delle caratteristiche delle distribuzioni delle portate estreme dalla combinazione dei fattori climatici e fisiografici dei bacini

Prof.ssa Ilaria Prosdocimi - Analisi dei valori estremi di precipitazione con dipendenza da variabili esogene tramite miscele

12.40 Discussione

13.00 Pranzo

Tema 2: Fenomeni di Trasporto Solido

14.00 Relazione generale

Prof. Ignazio Becchi - Le vie di Fabio alla dinamica fluviale

14.40 Discussione

15.00 Interventi programmati

Prof. Massimo Greco, Prof.ssa Cristiana De Cristo, Prof. Andrea Vacca - Trasporto di sedimenti durante transitori rapidi

Prof. Salvatore Grimaldi - Misure innovative in alvei intermittenti ed effimeri

15.40 Discussione

16.00 Esposizione poster e coffee break

GIORNO 1 | 23 gennaio 2024 - Parte 2

📍 Sede C.U.G.R.I. - Campus di Fisciano - Università degli Studi di Salerno

16.45 Cerimonia di intitolazione della sala riunioni del C.U.G.R.I. a Fabio Rossi

17.30 Chiusura della giornata

GIORNO 2 | 24 gennaio 2024

📍 Aula delle Lauree di Ingegneria - Campus di Fisciano - Università degli Studi di Salerno

09.00 Welcome coffee

Tema 3: Protezione Civile e Mitigazione del Rischio Idraulico

09.30 Relazioni programmate

Prof. Alberto Montanari, Prof. Pierluigi Claps, Dr. Ing. Paola Carmela Pagliara - La protezione civile nell'ambito idrogeologico in Italia: origini, evoluzione e prospettive

Prof. Francesco Laio - Monitoraggio e previsione di precipitazioni e portate per la mitigazione del rischio idraulico

Prof. Riccardo Rigon - Tra ingegneria e geologia: gemelli digitali per la prevenzione del rischio idrogeologico

11.00 Coffee break

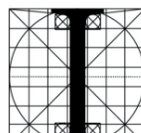
11.20 Discussione

12.00 Cerimonia di consegna del premio "Fabio Rossi"

12.30 Esposizione poster

13.30 Pranzo

15.00 Chiusura del convegno



PROMOTORI:

Armando Brath
Eugenio Pugliese Carratelli
Giovanna Capparelli
Pierluigi Claps
Mauro Fiorentino
Domenico Pianese
Elena Toth
Pasquale Versace
Paolo Villani

ORGANIZZATORI:

Paolo Villani (coordinatore)
Carmela Cavallo
Roberta D'Ambrosio
Pierluigi Furcolo
Antonia Longobardi
Maria Nicolina Papa
Anna Pelosi
Luca Sarno

PER INFO:

years80-hydrology@unisa.it