



I SEMINARI DEL CENTRO LAMBERTO CESARI

MATEMATICA COMPUTAZIONALE APPLICATA ALL'IDRAULICA E ALL'IDROLOGIA

"L'EREDITÀ SCIENTIFICA DEL PROFESSORE LUCIO UBERTINI"

21 MAGGIO 2026

AULA MAGNA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE



CONVEGNO ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE CON ORDINE INGEGNERI PERUGIA
RICONOSCIUTI 2 CFP

programma

- 9:30** Saluti istituzionali
- 10:00** "Dalla Simulazione alla Strategia: Un approccio integrato per la mitigazione del rischio idrogeologico"
GIOVANNA CAPPARELLI
Docente di CEAR-01/B
Università della Calabria
- 10:30** "Alluvioni d'Italia: una prospettiva transdisciplinare"
RENZO ROSSO
Docente di CEAR-01/B
CNR-Irpi, già Politecnico di Milano
- 11:00** "Il legame tra acqua e cibo nel contesto dei cambiamenti globali"
MARIA CRISTINA RULLI
Docente di CEAR-01/B
Politecnico di Milano
- 11:30** "Modelli per la simulazione delle serie di precipitazione"
SALVATORE GRIMALDI
Docente di AGRI-04/A
Università degli Studi della Toscana
- 12:00** Discussione finale



..... DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA
 DIPARTIMENTO DI FISICA E GEOLOGIA
 DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
 **DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE**
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI
 DIPARTIMENTO DI ECONOMIA

www.dmi.unipg.it/ricerca/centro-cesari

