



# 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



A.D. 1308

unipg

DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
CIVILE E AMBIENTALE

### 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

