

## INFORMAZIONI

📍 ROMA

📍 Hotel Roma Aurelia Antica

Via degli Aldobrandeschi, 223

**10 dicembre 2024**

9:00 - 13:00

## CREDITI FORMATIVI

4  
CFP

4  
CFP

Geologi

Ingegneri

L'evento è accreditato presso l'Ordine dei Geologi del Lazio per n. 4 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri

*Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.*

## PROGRAMMA

**09.00 - 09.15 ACCREDITAMENTO E SALUTI ISTITUZIONALE DELL'ORDINE DEI GEOLOGI DEL LAZIO**

**09.15 - 10.15 INTERVENTO TECNICO**

**Ing. Ibsen Taesi, Valsir**

Introduzione al tema: cambiamenti climatici e sistema di drenaggio delle acque piovane

**10.15 - 11.15 INTERVENTO SCIENTIFICO**

**Prof.ssa Anita Raimondi, Politecnico di Milano**

L'invarianza idraulica: metodi di calcolo e progettazione degli invasi. Caso studio sul dimensionamento

**11.15 - 11.30 PAUSA CAFFÈ**

**11.30 - 12.30 INTERVENTO TECNICO**

**Ing. Riccardo Pellizzari, Nordtubi**

Caso studio: dimensionamento, posa in opera, uso e manutenzione

**12.30 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO**

**Dott.ssa Lucia Mastrorillo**

Effetti degli eventi meteorologici estremi sulle acque sotterranee e proposte di gestione

**13.30 - 13.45 DIBATTITO E TERMINE LAVORI**

## OBIETTIVI FORMATIVI

Negli ultimi anni, il territorio italiano è sempre più colpito da estremi e improvvisi eventi meteorologici (alluvioni, inondazioni, smottamenti...). A partire da un'analisi dell'impatto dei cambiamenti climatici, l'evento mira a fornire strumenti e strategie per affrontare e prevenire queste emergenze in modo sostenibile. Attraverso i casi studio presentati, verranno approfonditi i vari aspetti da considerare per una gestione sostenibile e sensibile al tema: dai metodi di calcolo alla posa in opera, dalla progettazione alla manutenzione sul territorio.

## RELATORI

**Prof.ssa Anita Raimondi**

**Dott.ssa Lucia Mastrorillo**

## PARTNER TECNICO

**valsir®**  
QUALITÀ PER L'IDRAULICA

## CO-ORGANIZZATO CON



ORDINE DEI GEOLOGI DEL LAZIO