

08:30 – 09:00

Registrazione partecipanti

09:00 – 09:15

Saluti Iniziali e Aspetti Ambientali delle Dighe
ITCOLD (Segretario Generale Ing. R. Caruana)
Ordine Ingegneri della Provincia di Roma
(Presidente Dott. Ing. M. Cerri)

09:15 – 09:30

Le Dighe: Inquadramento Generale
DG Dighe (Ing. R. Uccellini)

09:30 – 09:50

Il Ruolo della Direzione Generale Dighe
DG Dighe (Ing. R. Uccellini)

09:50 – 10:10

Il Ruolo dell'Ingegnere responsabile
ENEL (Ing. D. Feliziani , Ing. M.C. Bramati)

10:10 – 10:30

L'Impatto delle Dighe sulle Piene
Roma Tre (Vice Presidente Commissione Rischio
Idraulico-Alluvioni Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Roma Ph.D. Ing. S. Cipollini)

10:30 – 10:50

**Le Grandi Dighe in Zona Sismica: problemi
progettuali e prospettive future**
Roma Tre (Prof. Ing. F. Paolacci)

Coffee Break (10:50-11:10)

11:10 – 11:30

**Controllo della Sicurezza di Dighe in
Calcestruzzo e Verifica delle Condizioni
Geotecniche**
Roma Tre (Prof. Ing. A. Graziani)

11:30 – 11:50

**Le Indagini Geognostiche dalla Teoria alla
Pratica: Criticità e Soluzioni**
SPERI S.p.A. (Dott.ssa Geologo L. Lorenzetti)

11:50 – 12:10

Dighe e Sbarramenti: le Competenze Regionali
Regione Lazio (Arch. M.C. Vecchi)

12:10 – 12:30

**Grandi Dighe e Criteri di Sostenibilità
Ambientale**
Sezione Speciale del Consiglio dei Lavori Pubblici
(Ing. A. Ferrante)

12:30 – 12:50

**Il Complesso The Bow nel Progetto
Trojena di Neom**
EDIN S.R.L. (Prof. Ing. F. Brancaleoni)

**Intervista del Pubblico &
Chiusura Lavori (12:50 – 13:15)**

OPEN DAY ON DAMS

26

**Marzo
2025
8:30-13:15**

Il futuro delle Grandi Dighe: Sfide e Opportunità



AULA CONFERENZE in Via Vito Volterra, 62 – 00154 Roma
(Università degli Studi di Roma Tre)

Le **grandi Dighe**, straordinarie opere di ingegneria, racchiudono **sfide complesse e opportunità uniche** nel panorama globale. Dalla produzione di energia idroelettrica alla protezione contro le inondazioni, queste strutture sono simboli di innovazione e sviluppo. L'incontro si propone di offrire a **studenti e giovani ingegneri** uno sguardo approfondito su questo affascinante tema, esplorando sia le prospettive della **ricerca scientifica** che le **esperienze pratiche della progettazione**.

QR-CODE ISCRIZIONE LINK: <https://forms.office.com/e/OqKLQ4vYKy>



contatti: <https://www.itcold.it>; stefano.cipollini@uniroma3.it