

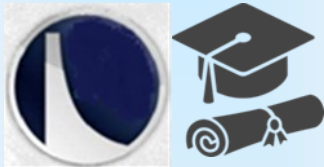


COMITATO NAZIONALE ITALIANO PER
LE GRANDI DIGHE

Provider presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri

8^a Edizione Premio ITCOLD

Tesi di Laurea su temi attinenti le Dighe



Webinar

14 maggio 2026 - 09:50-13:00

PRESENTAZIONE

Il Comitato Italiano Grandi Dighe propone un evento formativo basato sulla illustrazione delle Tesi di Laurea che hanno partecipato alla ottava edizione del Premio ITCOLD a tesi Laurea su temi attinenti le dighe

Si tratta di 10 Tesi in totale, provenienti da diverse Università che hanno affrontato temi di particolare attuale interesse attinenti le dighe, in campo idraulico, strutturale, ambientale.

L'evento si terrà in forma di webinar il **14 maggio p.v.** dalle 09.50 alle 13.00, secondo il programma di seguito illustrato.

PROGRAMMA DEI LAVORI

09.50-10.00 *Introduzione al tema* -
G. Mazzà, Presidente ITCOLD

10.00-11:30 *Presentazione Autori e commenti* -
Prof. F. Federico

Giulia Acconciaioco – “*Valutazione di scenari di gestione della risorsa idrica per il sistema Bradano-Basento*” - Politecnico di Bari

Anna Capone – “*Studio della risposta sismica di dighe in terra con approcci dinamici semplificati*” - Università degli Studi di Napoli Federico II

Cesare Jakomin – “*Valutazione delle componenti per la stima del bilancio idrologico nel bacino del fiume Posada*” - Università degli Studi di Cagliari

Marco Elia De Domenico - “*Prestazione sismica delle dighe in terra– Database di case history*” - Università degli Studi di Messina

Elisabetta Mazzola - “*Analisi del comportamento di un rilevato in terra*” - Università degli Studi di Trento

PROGRAMMA DEI LAVORI

11.30-12.10 *Presentazione Autori e commenti* -
Prof.ssa Elena Volpi

Federico Marchiori - “*Monitoring and Management strategies for a Double Arch Dam using FEM modelling: the case study of the Ponte Cola Dam*” - Università degli Studi di Padova

Marco Schiavon - “*Alcune considerazioni sulla capacità di laminazione dei serbatoi di Pieve e di Valle di Cadore sulle piene del Piave e del Boite*” - Università degli Studi di Padova

Paolo Corongiu – “*Stima delle componenti del bilancio idrologico nel Bacino del Flumendosa*” - Università degli Studi di Cagliari

Valerio Ricceri – “*Studio sperimentale e numerico dello scarico di superficie e della vasca di dissipazione della Diga di Ponte Liscione*” - Università degli Studi di Roma Sapienza

12.10-12.40
Proclamazione della tesi vincitrice - **Proff. E. Volpi, F. Federico**

12.40-13.00
Chiusura della giornata - **G. Mazzà- Presidente ITCOLD**