



Corso di Laurea Magistrale in
Protezione e Sicurezza del Territorio e del Costruito
Classe LM26 - Ingegneria della Sicurezza

SEMINARIO

Grandi dighe in Italia: interazione con il territorio

giovedì 16 maggio 2019 - ore 10:00

Aula Magna, Centro Studi Città di Foligno

(sede del Corso di Laurea Magistrale)

Via G. Oberdan 123, Foligno

Introducono:

Dott. Mario Margasini_Presidente Centro Studi Città di Foligno

Prof.ssa Manuela Cecconi_Dipartimento di Ingegneria_UniPG

Prof. Piergiorgio Manciola_Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale_UniPg

Prof. Vincenzo Pane_Dipartimento di Ingegneria_UniPG

Intervengono:

ore 10:15

Interazione tra frane e serbatoi

Ing. Angelica Catalano

Direzione Generale per le Dighe e le Infrastrutture idriche ed elettriche,
Ministero delle Infrastrutture ed i Trasporti

Il caso studio della Diga di Casanuova sul Fiume Chiascio (Valfabbrica, Pg)

ore 10:45

Breve storia di una ex-incompiuta

Arch. Diego Zurli_già Direttore Regione Umbria e Direttore EIUT

ore 11:30

Lavori per il riavvio degli invasi sperimentali

Ing. Sandro R. Muscolino

Direzione Generale per le Dighe e le Infrastrutture idriche ed elettriche,
Ministero delle Infrastrutture ed i Trasporti

Il seminario è rivolto agli Studenti dei Corsi di:

Opere Geotecniche in zona sismica

(CdLM Interdipartimentale in **Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**)

Costruzioni idrauliche, Complementi di Costruzioni Idrauliche

(CdLM in **Ingegneria Civile**)

Sicurezza di Opere e Sistemi Geotecnici

(CdLM in **Protezione e Sicurezza del Territorio e del Costruito**)

Il seminario è aperto a tutti gli interessati