

# BACINI DI ACCUMULO IDRICO: INFLUENZA SU AMBIENTE, TERRITORIO E CLIMA

FAD Covid-19

**20 novembre 2024**



ore **09.00 - 13.15**

Seminario in FAD sincrona

## FINALITÀ E ARGOMENTI

Il seminario vuole fornire una panoramica della situazione dei bacini di accumulo idrico (siano essi sbarramenti artificiali su corsi d'acqua, laghi naturali regolati, laghetti a scopo irriguo, falda sotterranea, etc) e la loro interrelazione con l'ambiente, il territorio e il clima.

## PROGRAMMA

8.58 | **Collegamento alla piattaforma**

9.00 | **Saluti istituzionali**

9.05 - 9.30 | **Primo intervento tecnico introduttivo**

Prof. Gianfranco Becciu – Politecnico di Milano

9.30 - 9.55 | **Manutenzione, infrastrutturazione e innovazione, la risposta culturale ai cambiamenti climatici**

Dott. Alessandro Rota – Presidente di ANBI Lombardia

9.55 - 10.20 | **Il ruolo delle dighe tra cambiamento climatico e transizione energetica**

Ing. Guido Mazza – ITCOLD Commissione Italiana Grandi Dighe

10.20 - 10.55 | **Punto di vista di un'associazione ambientale**

Dott. Lorenzo Croce - AIDAA

10.55 - 11.10 | **Pausa**

11.10 - 11.35 | **Gestione dei grandi laghi prealpini**

Ing. Gaetano La Montagna - AIPO

11.35 - 12.00 | **Invasi lungo i corsi d'acqua: impatti e misure di mitigazione**

Ing. Andrea Goltara - CIRF

12.00 - 12.25 | **Monitoraggio e modellazione della falda e vasche di laminazione per mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici nella città di Milano**

Ing. Fabio Marelli – MM spa

12.25 - 12.50 | **Casi concreti – La gestione in piena dei serbatoi montani, esempio durante l'evento "Vaia"**

Dott. Giovanni Rocchi - ENEL

12.50 | **Domande e risposte**

13.15 | **Conclusione e chiusura seminario**

Per iscriversi e consultare la versione più aggiornata del programma [CLICCARE QUI](#)

#### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Ing. Lorenzo del Felice – Commissione Ambiente, Territorio e Clima, Ordine Ingegneri Milano

#### INFORMAZIONI UTILI

---

##### SEDE

Questo è un evento di Formazione a Distanza erogato attraverso la piattaforma E-learning di ZOOM  
Per informazioni sull'utilizzo e l'accesso alla piattaforma si rimanda [a queste istruzioni](#)

##### CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

L'evento è valido per il rilascio di

**4 Crediti Formativi Professionali** (D.P.R. 137 DEL 07/08/2012) **per i soli iscritti all'Albo degli Ingegneri**

##### MATERIALE

Presentazioni pdf proiettate dai docenti nel corso di ciascun intervento

##### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per potersi iscrivere all'evento è necessario registrarsi nell'area riservata al seguente LINK:

<https://my.foim.org/ISFormazione-Milano/login.jsp>

Numero massimo partecipanti: **200**

Quota d'iscrizione: **€ 25,00 + IVA**

Modalità di pagamento: **in modalità telematica attraverso l'area personale del sito [www.foim.org](http://www.foim.org)**

TUTOR DELL'EVENTO Ing. Fiorenzo SPAMPINATO

#### NOTA BENE

---

Al fine del rilascio dei crediti non sono consentite assenze e non sono previsti rimborsi in caso di mancato rilascio dei crediti.

L'evento di formazione a distanza è erogato attraverso la piattaforma E-learning di ZOOM.

Si consiglia, pertanto, ai partecipanti di scaricare il client prima dell'evento e collegarsi con un dispositivo munito di webcam e microfono. L'ultima versione del client di zoom è scaricabile da questo link: [https://us02web.zoom.us/download#client\\_4meeting](https://us02web.zoom.us/download#client_4meeting). La capacità di linea consigliata per seguire gli eventi è di almeno 1,2Mbps. Si consiglia di testare preventivamente la velocità della linea su [www.fast.com](http://www.fast.com). Ugualmente per familiarizzare con le funzionalità che Zoom offre e risolvere eventuali problemi, si suggerisce di testare la piattaforma prima dell'evento al seguente link --> <https://zoom.us/test>. Infine si segnala che è possibile seguire gli eventi anche tramite smartphone o tablet attraverso l'app Zoom Cloud Meetings, disponibile per Android e iOS.

##### RIPRESE VIDEO

L'evento verrà registrato, la registrazione sarà conservata per un anno dal termine dell'ultima lezione (esami inclusi). La ripresa sarà esclusivamente ad uso interno e per l'adempimento di eventuali controlli che si dovessero rendere necessari. Le registrazioni video dei webinar riguardano esclusivamente i relatori, le registrazioni video dei meeting, riguardano relatori e partecipanti. OIM si riserva la possibilità di ripubblicare i Convegni ad accesso gratuito sui propri canali social o quelli dei partner all'iniziativa.

*L'organizzazione e la gestione dei servizi di formazione sono affidate alla "Fondazione Ordine Ingegneri di Milano" - tramite apposita Convenzione - dall'Ordine Ingegneri Milano, in conformità al Regolamento e delle Linee d'Indirizzo che disciplinano, a livello ministeriale e del CNI, l'attività di formazione professionale continua per l'apprendimento non formale.*