

## CONVEGNO

### TECNICHE DI INGEGNERIA DELLA NATURA PER LA PROTEZIONE DI PENDII NATURALI E ARTIFICIALI

Evento realizzato con il contributo scientifico di



**POLITECNICO  
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ENERGIA

**PRATI  
ARMATI®**  
contro la desertificazione  
e l'erosione dei suoli

**Giovedì 15 giugno 2023 – ore 10:00**

**Sala Consiglio – Edificio BL 25**

**Politecnico di Milano – Dipartimento di Energia**

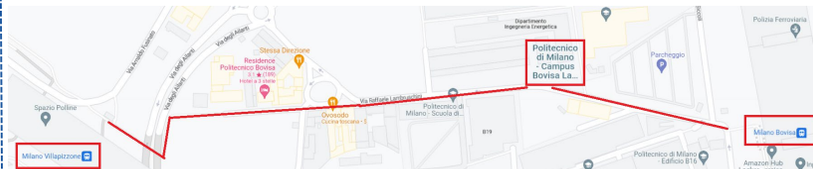
**Campus Bovisa, Via Lambruschini 4, 20156 Milano**

## PROGRAMMA DEL CONVEGNO

- Ore 09:30 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**
- Ore 10:00 **SALUTI E INTRODUZIONE**  
**Ing. Maurizio GENTILE** – Presidente CIFI
- Ore 10:20 **INIZIO DEL CONVEGNO**  
**Modera:**  
**Prof. Michela LONGO** – Politecnico di Milano – Dipartimento di Energia
- Ore 10:20 **INTRODUZIONE**  
**Ing. Valerio GIOVINE** – Segretario Generale CIFI
- Ore 10:30 **LE TECNICHE DI STABILIZZAZIONE DEI RILEVATI**  
**Prof. Claudio DI PRISCO** – Politecnico di Milano – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
- Ore 11:00 **PIANTE ERBACEE A RADICAZIONE PROFONDA PER IL CONTROLLO DELL'EROSIONE**  
**Ing. Claudio ZAROTTI** – Presidente Prati Armati
- Ore 12:00 **UNA APPLICAZIONE FERROVIARIA A SANTA VITTORIA D'ALBA**  
**Ing. Andrea DEMICHELI** – Direzione Operativa Infrastrutture Territoriale Genova – RFI S.p.A.
- Ore 12:20 **UNA APPLICAZIONE STRADALE SU A1 IN EMILIA ROMAGNA**  
**Ing. Daniele MASCELLANI** – Responsabile Ufficio Ingegneria Naturalistica e Ambientale – Tecne – Gruppo Autostrade per l'Italia
- Ore 12:40 **DOMANDE E APPROFONDIMENTI**
- Ore 12:50 **CONCLUSIONI E RINGRAZIAMENTI FINALI**  
**Ing. Valerio GIOVINE** – Segretario Generale CIFI

Il luogo dell'evento è facilmente raggiungibile:

- Dalla stazione ferroviaria di Milano Bovisa Politecnico utilizzando i treni regionali da e per Milano Cadorna, le linee suburbane S1, S2, S3, S4 e S13 e il Malpensa Express da e per Milano Centrale
- Dalla stazione ferroviaria di Milano Villapizzone con le linee suburbane S5 e S6



## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il convegno potrà essere seguito con le seguenti modalità:

- in presenza al Politecnico di Milano – Aula Consiglio (Edificio BL 25, Campus Bovisa, via Lambruschini 4, Milano) fino a un massimo di 100 persone solo previa registrazione inviando una email indicando Nome e Cognome e Codice Fiscale (solo se si richiedono i CF) a [segreteria@cifimilano.it](mailto:segreteria@cifimilano.it) (farà fede l'ordine di iscrizione) entro il 10/06/2023.
- online cliccando e registrandosi al seguente link:  
<https://attendee.gotowebinar.com/register/5039914342991543642>  
Dopo l'iscrizione, verrà inviato un messaggio e-mail di conferma con le modalità di accesso alla sessione nell'ora prestabilita.



IL CANTIERE ITALFERR di ORTONA (CH) nel 2021 e nel 2022  
Un giardino antierosione a bordomare

Ai partecipanti che ne faranno richiesta in sede di iscrizione sarà rilasciato **3 CF** gratuito per i Soci CIFI e i dipendenti dei Soci Collettivi

- 10€ (IVA inclusa) per i partecipanti non rientranti nelle categorie del punto precedente

La quota può essere versata tramite:

- carta di credito nella sezione "Pagamenti online" del sito web del CIFI <https://www.cifi.it/categoria-prodotto/convegni-e-visite/>
- bonifico intestato Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani  
IBAN IT29U0200805203000101180047

Per informazioni: **SEGRETERIA CIFI**

CIFI Milano tel. 02 6371 2002 e-mail [segreteria@cifimilano.it](mailto:segreteria@cifimilano.it)

Supporto tecnico: Carlo Grieco e-mail [grieco@cifimilano.it](mailto:grieco@cifimilano.it)