



# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO  
in collaborazione con  
i Partner

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO, Dipartimento di Ingegneria  
e  
CIFI - COLLEGIO INGEGNERI FERROVIARI ITALIANI, Sezione di Palermo

organizza il convegno dal titolo

## ***La gestione delle terre e rocce da scavo: procedure ed esperienze***

Il Convegno ha come finalità l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri riguardanti la gestione delle terre e delle rocce da scavo. Un primo obiettivo è la riqualificazione delle competenze dei partecipanti in ordine alla normativa e alle procedure per la gestione, per la caratterizzazione, per i controlli e per l'utilizzo delle TRS. Il Convegno inoltre si prefigge lo scopo di ampliare e approfondire le competenze riguardanti le TRS degli ingegneri attraverso la descrizione della gestione delle TRS in tre importanti cantieri per il potenziamento infrastrutturale delle ferrovie in Sicilia.

***Mercoledì 20 maggio 2026***

Dipartimento di Ingegneria - Aula Giuseppe Capità  
Viale delle Scienze ed. 7, Palermo



# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

## PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 14:30 - 14:45 Registrazione dei partecipanti
- 14:45 - 15:00 **Saluti istituzionali**  
**Prof. Livan Fratini** - Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Università Palermo  
**Prof Ing. Dario Lo Bosco** - CEO FS Engineering  
**Prof. Ing. Vincenzo Di Dio** - Presidente Ordine Ingegneri della Provincia Palermo  
**Ing. Fedele Di Matteo** - Preside Sezione CIFI Palermo
- orario 15:00 **Avvio dei Lavori**  
Ing. Filippo Palazzo - Vice Presidente CIFI Area Sud
- orario 15:00 - 15:25 **LA GESTIONE DELLE TERRE E DELLE ROCCE DA SCAVO: NORMATIVA E PROCEDURE**  
Prof. Ing. Gaspare Viviani
- orario 15:25 - 15:50 **CARATTERIZZAZIONE DELLE TRS AI FINI DELLA GESTIONE COME SOTTOPRODOTTI E RIFIUTI**  
Dott. Filippo Giglio
- orario 15:50 - 16:15 **I CONTROLLI ANTE OPERAM, IN CANTIERE E POST OPERAM DELLE TRS**  
Ing. Salvatore Caldara
- orario 16:15 - 16:40 **L'UTILIZZO DELLE TRS PER LA REALIZZAZIONE DEI RILEVATI FERROVIARI**  
Prof.ssa Clara Celauro
- orario 16:40 - 17:05 **LA GESTIONE DELLE TRS NELLE OPERE DI REALIZZAZIONE DELL'ANELLO FERROVIARIO DI PALERMO - I LOTTO**  
Ing. Gianguido Babini
- orario 17:05 - 18:00 **La GESTIONE DELLE TRS NEL CANTIERE DELLA GALLERIA SCIGLUIO PER IL RADDOPPIO DELLA MESSINA CATANIA**  
Ing. Michele Martinelli
- Orario 18:00 - 18:30 **Dibattito**

Responsabile scientifico del corso: Filippo Palazzo

È previsto il rilascio di n. 3 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine territoriale che avranno partecipato all'evento formativo per l'intera durata.