



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

in collaborazione con

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

organizza il convegno

L'ANELLO FERROVIARIO DI PALERMO

Ruolo strategico, descrizione, tecnologie costruttive, mitigazione dell'impatto
ambientale

6 dicembre 2022

Dipartimento di Ingegneria - Aula Giuseppe Capità

Viale delle Scienze ed. 7, Palermo



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

Il 26 maggio del 1990, nell'imminenza dei Campionati Mondiali di Calcio, è iniziato il servizio ferroviario metropolitano di Palermo sui tratti cittadini delle linee ferroviarie Palermo - Trapani e Notarbartolo - Marittima per servizi dedicati al trasporto urbano. Era una prima limitatissima attuazione del programma, formulato dal Ministero dei Trasporti nel 1982, per il potenziamento infrastrutturale della ferrovia per Trapani con collegamento all'aeroporto. Nel progetto, conosciuto come PASSANTE FERROVIARIO, era compresa l'utilizzazione del tratto cittadino, potenziato da 11 fermate, per servizi di tipo metropolitano. L'attivazione del servizio metroferroviario nel primo tratto di linea fra Palermo Notarbartolo e Giachery è stata da stimolo al Comune di Palermo per pianificare il progetto ANELLO FERROVIARIO consistente nel prolungamento della ferrovia da Giachery a Politeama e nella successiva chiusura su Notarbartolo, con l'inserimento delle fermate Porto e Malaspina-Turrisi Colonna e la fermata Libertà nel tratto già in esercizio. Il convegno, oltre alla finalità formativa e divulgativa rivolta a professionisti e studenti sulle tecnologie per costruire una linea ferroviaria prevalentemente sotterranea in ambito urbano, si pone anche gli obiettivi di mettere in risalto le potenzialità dell'infrastruttura a vantaggio della mobilità nell'area cittadina e di richiamare l'attenzione sulla necessità di pianificare, contestualmente all'avanzamento dei lavori, i provvedimenti di natura finanziaria e organizzativa per conseguire l'integrazione modale e tariffaria dei servizi di trasporto pubblico.

PROGRAMMA

14:30 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

15:00 **INTRODUZIONE**

Antonio Valenza, *Direttore del Dipartimento di Ingegneria*

Vincenzo Di Dio, *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo*

Clara Celauro, *Componente CdA Trenitalia, Prof. Associato Strade, Ferrovie e Aeroporti*

Filippo Palazzo, *Preside Sezione CIFI Palermo*

15:30 **IL RUOLO STRATEGICO DEI SERVIZI FERROVIARI PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE IN AMBITO URBANO E METROPOLITANO**

Maurizio Carta, *Assessore Comune Palermo*

Christian Colaneri, *Commissario Str. per l'Anello Ferroviario, Direz. Commerciale RFI*

Marco Migliore, *Dipartimento Ingegneria, Professore Ordinario Trasporti*

Giuseppe Salvo, *Dipartimento di ingegneria,*



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

Professore Associato Trasporti

Vincenzo Pullara, *Direttore Regionale Sicilia -
Trentitalia, Divisione Regionale -*

16:20 **IL PROGETTO DELL'ANELLO FERROVIARIO**

Maurizio Infantino, *RFI, Direzione Investimenti,
Area Sud*

Alida Iacono, *RFI, Direzione. Investimenti, Area Sud*

16:50 **LE TECNOLOGIE COSTRUTTIVE DELLA I FASE E**

IL TRATTAMENTO DELLE TERRE DI SCAVO

Giuseppe Li Puma, *Direttore Lavori Appalti Italferr*

Gianguido Babini, *D'Agostino Costruzioni Generali , Direttore Tecnico*

Carmelo Arena, *Italferr - Direz. Servizi Produzione , Sistemi HSQE Field & Safety Operations*

Roberto Straquadanio, *ALFRA - Direttore Tecnico*

17:45 **IL PROGETTO DELLA II FASE PER LA CHIUSURA DELL'ANELLO**

Francesco Zambonelli, *Italferr - Project Manager Nodo di Palermo, linee PA - AG, PA - TP e PA - ME*

Raffaele Marino, *Italferr - Responsabile Unità Organizzativa Architettura, Stazioni e Territorio*

18:40 **DOMANDE E RISPOSTE**

19:00 **CONCLUSIONE**

Responsabile scientifico del corso: Ing. Filippo Palazzo