

# IL TRASPORTO SU FERRO PER LA MOBILITA' NELL'AREA METROPOLITANA DI PALERMO

## LE INFRASTRUTTURE E LE TECNOLOGIE

Palermo, 04 aprile 2019

### ADESIONE ALLA MANIFESTAZIONE

Per i partecipanti al seminario sono previsti **n°4 CFP**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale, che saranno riconosciuti soltanto a coloro che frequenteranno il seminario per l'intera durata prevista.

**La partecipazione è gratuita per gli associati AEIT e CIFI.**

Gli interessati all'accredito CFP associati AEIT e CIFI dovranno obbligatoriamente prenotare la partecipazione rispettivamente agli indirizzi:

[ing.gaetanozizzo@gmail.com](mailto:ing.gaetanozizzo@gmail.com)

[cifi.palermo@gmail.com](mailto:cifi.palermo@gmail.com)

entro il 23 marzo 2019.

Non è richiesta prenotazione per la libera partecipazione di quanti non sono interessati al riconoscimento di CFP.



Dal 1899 il Collegio degli Ingegneri Ferroviari Italiani promuove lo studio delle materie scientifiche, tecniche, economiche e legislative riguardanti il trasporto ferroviario.

La "AEIT - Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni" è stata costituita il 1° gennaio 1897 ed ha per scopi: lo studio delle scienze elettriche, elettroniche, dell'automazione, dell'informatica e delle telecomunicazioni; lo sviluppo delle relative tecnologie ed applicazioni; la crescita culturale e l'aggiornamento professionale dei propri soci negli ambiti indicati.

*Si ringraziano per la collaborazione:*



E-mail: [cifi.palermo@gmail.com](mailto:cifi.palermo@gmail.com)  
CIFI Palermo è su Facebook

## IL TRASPORTO SU FERRO PER LA MOBILITA' NELL'AREA METROPOLITANA DI PALERMO

### LE INFRASTRUTTURE E LE TECNOLOGIE



Palermo, 4 aprile 2019, ore 14  
Dipartimento di Ingegneria  
Aula Giuseppe Capità  
Viale delle Scienze, ed 7

**IL TRASPORTO SU FERRO PER LA MOBILITA'  
NELL'AREA METROPOLITANA DI PALERMO  
LE INFRASTRUTTURE E LE TECNOLOGIE**

**Palermo, 04 aprile 2019**

La mobilità nella città di Palermo e nella contigua fascia costiera non ha subito sostanziali cambiamenti negli ultimi decenni. Con limitate eccezioni, come quelle derivanti dall'introduzione di ZTL, la maggior parte degli spostamenti sistematici o erratici, vengono effettuati con l'uso, o meglio l'abuso, delle autovetture private.

In questa statica situazione, si rinnovano giorno per giorno le lunghe code e gli ingorghi con gravi conseguenze economiche e ambientali.

Una significativa inversione di tendenza può verificarsi solo attraverso la realizzazione di infrastrutture per il trasporto su ferro, modalità congeniale per le intrinseche caratteristiche a svolgere il ruolo di trasporto di massa.

Questo seminario avrà funzione descrittiva delle infrastrutture, in corso di realizzazione o in progetto, che costituiranno la condizione necessaria per avviare a soluzione il problema della mobilità.

Alcune di queste, come il Passante Ferroviario sono in via di completamento e attivamente utilizzate, altre come l'Anello Ferroviario sono poco conosciute. L'odierno seminario vuole essere occasione per portare a conoscenza dei professionisti, delle imprese, degli addetti ai lavori, degli studenti, dei mass media, in definitiva della collettività, le caratteristiche e l'avanzamento dei lavori.

Allo stesso modo il seminario contribuirà alla condivisione di conoscenze relative alle linee tranviarie in esercizio a cui si affiancheranno quelle in progetto attrezzate con innovative tecnologie

**Programma**

14:00 **Registrazione dei partecipanti**

14:15 **Presentazione e saluti**

Prof. Maurizio Carta

*Presidente Scuola Politecnica*

Prof. Giovanni Perrone

*Direttore Dipartimento di Ingegneria*

Ing. Vincenzo Di Dio

*Presidente Ordine Ingegneri Palermo*

Ing. Filippo Palazzo

*Presidente Sezione CIFI Palermo*

Ing. Giacomo Trupia

*Presidente AEIT Sezione di Palermo*

Prof. Giuseppe Salvo

*Associazione Italiana per l'Ingegneria*

*del Traffico e dei Trasporti*

*Moderatore: Prof. Ing. Marco Migliore*

14:30 **Il Passante Ferroviario**

Ing. Filippo Palazzo

*RFI SpA*

15:30 **L'Anello Ferroviario**

Ing. Alida Iacono

*RFI SpA*

16:30 **Pausa**



**120**

1899 - 2019



16:45 **Le tecnologie per il comando e controllo della circolazione sul Passante Ferroviario**

Ing. Gianluca Di Vincenzo  
*RFI SpA*

17:30 **Il Sistema Tram: le linee in esercizio**

Ing. Marco Pellerito  
*AMAT*

18:00 **Il Sistema Tram: le linee in progetto e le relative innovazioni tecnologiche**

Ing. Marco Ciralli  
*Comune di Palermo*  
Ing. Ruggero Cassata  
*RGM Srl*

19:00 **Q&A**

19:30 **Conclusione**