

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

LA PIANIFICAZIONE DEI SERVIZI E L'INTEGRAZIONE MODALE

ADESIONE ALLA MANIFESTAZIONE

Per i partecipanti al seminario sono previsti **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

cifi.palermo@gmail.com

entro il **3 aprile 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.



120°
ANNIVERSARIO
1899 - 2019

E-mail: cifi.palermo@gmail.com
CIFI Palermo è su Facebook

IL TRASPORTO SU FERRO PER LA MOBILITA' NELL'AREA METROPOLITANA DI PALERMO LA PIANIFICAZIONE DEI SERVIZI E L'INTEGRAZIONE MODALE



Palermo, 9 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

LA PIANIFICAZIONE DEI SERVIZI E L'INTEGRAZIONE MODALE

Nell'area metropolitana di Palermo stati completati, sono in corso di realizzazione o in progetto importanti programmi infrastrutturali per la mobilità: le linee tranviarie in esercizio, il Passante, l'Anello Ferroviario, le linee tranviarie in progetto, il nuovo terminal bus, i nuovi parcheggi scambiatori. Nel momento in cui tali infrastrutture saranno tutte completate, potranno mitigare le difficili condizioni in cui versa la mobilità cittadina in misura coerente con l'ammontare dei capitali pubblici impiegati? La risposta sembra essere positiva ad una sola condizione: che il livello dei servizi sia adeguato per qualità e quantità alla domanda in uno scenario di stretta integrazione modale.

Il trasferimento dal trasporto individuale a quello pubblico richiederà un sensibile aumento della produzione chilometrica di treni, tram e bus con necessità di risorse prevedibilmente superiori a quelle impiegate attualmente. Ma neanche l'incremento quantitativo sarà sufficiente senza la pianificazione di modelli di esercizio che realizzino l'integrazione modale e la rendano conveniente attraverso l'integrazione tariffaria.

Il seminario affronta in un'ottica di medio e lungo periodo l'esigenza di ricondurre la progettazione dei singoli servizi ad uno scenario comune orientato alla soddisfazione della domanda di mobilità dei cittadini.

PROGRAMMA

14:00 **Registrazione dei partecipanti**

14:15 **Presentazioni e saluti**

Prof. Maurizio Carta
Presidente Scuola Politecnica
Prof. Giovanni Perrone
Direttore Dipartimento di Ingegneria
On. Marco Falcone
Regione Siciliana - Assessore Infrastrutture
Ing. Vincenzo Di Dio
Presidente Ordine Ingegneri Palermo
Ing. Filippo Palazzo
Presidente Sezione CIFI
Ing. Giacomo Trupia
Presidente AEIT, Sezione di Palermo
Prof. Giuseppe Salvo
Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti

Moderatore: Prof. Ing. Giuseppe Salvo

14:30 **La politica del trasporto pubblico locale della Regione Siciliana**

On. Marco Falcone
Regione Siciliana - Assessore Infrastrutture
Dott. Fulvio Bellomo
Regione Siciliana - Dirigente Generale Dip. Infrastrutture, Mobilità, Trasporto

15:30 **Gli orientamenti dell'Amministrazione Comunale per la stesura del PUMS**

Prof. Giusto Catania
Assessore Mobilità Palermo
Ing. Roberto Biondo
Comune di Palermo - Servizio Trasporto Pubblico di massa e Piano Urb. Traffico



16:30 **Pausa**

16:45 **L'attuale offerta e i possibili futuri servizi integrati**

Ing. Maria Giaconia
Direttrice Divisione Passeggeri Regionale - Trenitalia SpA
Ing. Silvio Damagini
Direttore Regionale Sicilia - Trenitalia SpA

17:45 **Gli effetti sulla mobilità dei potenziamenti infrastrutturali e della pianificazione dei servizi nel medio e lungo periodo**

Prof. Marco Migliore
Prof. Giuseppe Salvo
Dipartimento di Ingegneria

18:45 **Q&A**

19:00 **Conclusioni**