

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** e/o all'**AIIT** in regola con le quote associative.

### **Prenotazione obbligatoria**

L'**attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali, potrà essere scaricato dall'area iscritti, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

Il materiale didattico - informativo inerente il seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito nei giorni successivi allo svolgimento.

### **Relatori:**

- prof. Giuseppe Maria AMENDOLA, Presidente *Consorzio Tiberina*, agenzia di sviluppo per la valorizzazione integrale e coordinata del bacino del Tevere.
- arch. Francesco BELLARDI, *Urbansolution.it Arch. Ass.*. Architetto esperto nella progettazione degli ambiti fluviali.
- arch. Giuseppe CAPUTI, libero professionista. Studioso appassionato della città storica e delle sue trasformazioni.
- ing. Giorgio CESARI, Segretario Generale dell'*Autorità del Bacino del Fiume Tevere*.
- ing. Fabrizio COLICIGNO, Amministratore Unico di *ALECO Engineering Company S.r.l.*. Esperto in progettazione di infrastrutture di trasporto.
- ing. Alessandro FUSCHIOTTO, Dirigente S.O. Progetti, Pianificazione e Innovazione della Mobilità di *Roma Servizi per la Mobilità S.r.l.*, socio *AIIT*.
- ing. Giovanni MANTOVANI, libero professionista, Presidente *AIIT*, Presidente della Commissione "Tramvie e sistemi ferroviari" dell'*Odl*, già direttore dell'U.O. Trasporto su ferro del *Comune di Roma*.
- prof. Roberto MINERVINI, membro del consiglio di amministrazione dell'associazione ambientalista *Accademia Kronos*
- ing. Andrea SPINOSA, responsabile tecnico del portale web *CityRailways.it*. Esperto in analisi socio/ambientali, si occupa da diversi anni di promuovere la diffusione e il dibattito delle buone pratiche di mobilità.
- ing. Gaetano TROTTA, Direttore Generale di *Tecno Habitat S.p.A.*, socio *AIIT*. Esperto in economia dei trasporti, valutazioni economiche e finanziarie, gestione e controllo di progetti di infrastrutture civili e di opere di pubblica utilità.



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma

ASSOCIAZIONE ITALIANA  
per l'INGEGNERIA  
del TRAFFICO  
e dei TRASPORTI



Sezione  
Lazio

## **Linea tiberina**

**Un'opportunità per il trasporto  
metropolitano nel centro storico di  
Roma**



**30 Ottobre 2014**

**Automobile Club d'Italia  
Sala Assemblea (6° piano)  
Via Marsala, 8 - Roma**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con l'Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (AIIT), il 30/10/2014 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema **trasporto pubblico urbano**.

Lo sviluppo della rete urbana del trasporto pubblico a Roma, in particolare quello di tipo metropolitano, è da sempre condizionato da una situazione complessa e dalla scarsità di risorse. I piani programmatici e le tante buone intenzioni sono spesso disattesi o stravolti evidenziando, quindi, criticità e lacune di un sistema ormai al collasso. Questo si scontra continuamente con una domanda che rende sempre più congestionato, inquinato e inutilizzabile il sistema dei trasporti a servizio del centro storico.

Il seminario intende evidenziare le criticità – attuali e prevedibili o già evidenti – ponendo l'accento principalmente sulle opportunità che l'attuale rete di trasporti offre ai responsabili della pianificazione e della gestione della città di Roma.

La cosiddetta “linea tiberina”, progetto che da anni è stato concepito e che recentemente è stato rivitalizzato e valorizzato, è certamente una di queste opportunità e il tema merita quantomeno di essere analizzato e approfondito.

Il seminario presenterà, quindi, sia gli aspetti progettuali che quelli afferenti al suo impatto sulla collettività (benefici attesi, costi, gestione, impatto sull'ambiente, ecc.) e sulla città storica. In particolare si evidenzierà il valore del progetto per la ricucitura del rapporto della città storica con il fiume, relazione che i muraglioni costruiti nei primi del '900 hanno inevitabilmente interrotto.

## Programma:

*Moderà i lavori Alessandro FERRI, Responsabile Dipartimento Mobilità e ITS Roma Capitale Investments Foundation*

**14:45 – 15:00** Introduzione ai lavori e saluti iniziali tenuti da:

**Ing. Enrico PAGLIARI**

*Presidente AIIT Lazio*

*Coordinatore Area Tecnica ACI*

**Ing. Giovanni MANTOVANI**

*Presidente Commissione “Tramvie e sistemi ferroviari” dell’Ordine degli Ingegneri di Roma*

**15:00 - 15:30** La rete metropolitana di Roma: criticità e opportunità

**Ing. Andrea SPINOSA**

*CityRailways.it*

**15:30 - 16:00** Sistemi a guida vincolata per il trasporto metropolitano: inquadramento ed esperienze dal mondo

**Ing. Giovanni MANTOVANI**

*Presidente Nazionale AIIT*

**16:00 - 16:30** Il progetto di una linea di trasporto su lungotevere a Roma: la linea tiberina

**Ing. Gaetano TROTTA**

*Tecno Habitat S.p.A.*

**16:30 - 16:45** Storia e archeologia dei muraglioni del lungotevere

**Arch. Giuseppe CAPUTI**

*libero professionista*

**16.45 – 17:00** La valorizzazione ambientale

**Prof. Roberto MINERVINI**

*Accademia Kronos*

**17:00 - 17:15** Evoluzioni del territorio e nuova progettualità integrata conseguenti a una linea metropolitana tiberina

**Arch. Francesco BELLARDI**

*Urbansolution.it Arch. Ass.*

**17:15 - 17:30** Criticità della cantierizzazione di opere sul lungotevere e lo strumento della “Social Persuasion”

**Ing. Fabrizio COLICIGNO**

*ALECO Engineering Company S.r.l.*

**17:30 - 17:45** Integrazione con il progetto di “contratto di fiume” per il Tevere nel tratto urbano di Roma

**Prof. Giuseppe Maria AMENDOLA**

*Consorzio Tiberina*

**17.45 - 18:00** Effetti sul bacino del Tevere generati da opere infrastrutturali e trasportistiche su lungotevere

**Ing. Giorgio CESARI**

*Autorità del Bacino del Fiume Tevere*

**18:00 - 18:15** Inquadramento normativo/procedurale

**Ing. Alessandro FUSCHIOTTO**

*Roma Servizi per la Mobilità S.r.l.*

**18:15 – 18:45** Tavola rotonda e dibattito

**18:45 – 19:00** Conclusioni

In collaborazione con:



**Automobile Club d'Italia**