

**“Visione e innovazione per
trasporti urbani sostenibili: le
tendenze e la nuova visione”**

Convegno 3 – Venerdì 27 Giugno 2025

**SEDE ACI in Roma, via Marsala n.8,
Sala Spizuoco, 6° piano**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma e l'Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (AIIT) propone una serie di convegni in presenza.

I convegni sono gratuiti per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma e all'AIIT in regola con le quote associative.

La partecipazione ad ogni convegno rilascia agli ingegneri n. **3 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali per un massimo di 9 crediti annuali, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali per questa categoria di evento (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 3 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la durata dell'evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla

piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La serie di n. 3 CONVEGNI sul tema della “**Visione e innovazione per trasporti urbani sostenibili**” intende fornire ai partecipanti gli strumenti per comprendere lo sviluppo e le anomalie dei trasporti urbani.

Il tema della visione e innovazione dei trasporti sostenibili viene analizzato in tre diversi convegni nei quali i partecipanti approfondiscono la loro conoscenza dei trasporti urbani, gli interventi per la sostenibilità, le tendenze e la nuova visione. Il ciclo completo dei tre convegni prepara i partecipanti a cogliere le sfide e le opportunità presenti nel panorama dinamico del settore della mobilità.

Obiettivi: Indagare e analizzare il contesto della "Nuova Visione", fornendo una panoramica degli interventi e delle tecnologie emergenti che abilitano la mobilità (ICT, Big Data, veicoli autonomi, ecc.). Fornire ai partecipanti le competenze e la comprensione dei nuovi modelli, e gli effetti economici e sociali della digitalizzazione, compreso il cosiddetto “Digital Rebound”.

Nel terzo convegno della serie dal titolo “**Le tendenze e la nuova visione**” sono esaminate le tendenze delle tecnologie digitali e dell'auto, possesso e condivisione, elettrica e driverless.

La nuova visione sposta l'attenzione dal traffico e dalla mobilità all'accessibilità con un triplo sistema: prossimità spaziale, trasporto motorizzato e connettività digitale.

L'approccio è interdisciplinare, amplia gli obiettivi e le metodologie per affrontare aspetti quali l'equità sociale e l'inclusività, il benessere fisico e mentale, l'ambiente e la biodiversità.

Programma 27 giugno

Ore 14:45 – 15:00

Registrazione dei partecipanti

Ore 15:00 – 15:15

Saluti istituzionali

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Maurizio Rotondo

Presidente AIIT Sezione Lazio

Ore 15:15 - 15:45

Presentazione Convegno e introduzione ai lavori

Ing. Enrico Pagliari

Direttore Automotive ACI Progei - Presidente AIIT

Ore 15:45 - 17:45

Le tendenze e la nuova visione

Prof. Ing. Francesco Filippi

Fondatore e Primo Direttore del Centro per il Trasporto e la Logistica (CTL) della Sapienza Università degli Studi di Roma

Ore 17:45 - 18:30

Conclusione lavori e discussione con i partecipanti

Ing. Stefano Giovenali

Vice Presidente Vicario FOIR
