

Partner



Verso una mobilità innovativa: stato di fatto e prospettive sulla sicurezza stradale e sull'evoluzione tecnologica

5 maggio 2026
Ore 9:00 – 13:00

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma e con PIARC Italia (partner) propone un convegno tecnico in webinar.

Il convegno è aperto a tutti a fronte di un contributo di 5 Euro. La partecipazione rilascia agli ingegneri n. 3 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia) per un massimo di 9 cfp annui previsti per questa tipologia di evento.

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, 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.

Il Convegno rappresenta un momento di confronto tra istituzioni, mondo accademico e gestori delle infrastrutture sul tema della sicurezza stradale e dell'innovazione tecnologica. L'iniziativa si inserisce nel nuovo ciclo di lavori avviato da PIARC nel 2024 dedicato alle politiche nazionali per la sicurezza, con l'obiettivo di valorizzare strategie, programmi e strumenti utili alla tutela della vita umana sulle strade. Il convegno approfondisce sia lo stato attuale delle infrastrutture e dei sistemi di governo della sicurezza, sia le prospettive future legate alla trasformazione digitale e ai veicoli interconnessi. Attraverso contributi tecnici, testimonianze istituzionali e casi operativi, l'evento intende fornire un quadro aggiornato delle sfide e delle opportunità per il raggiungimento degli obiettivi nazionali. Un ruolo centrale è ricoperto dal Comitato Nazionale per la sicurezza stradale, che coordina i lavori di PIARC Italia in materia e promuove la diffusione delle migliori pratiche nazionali e internazionali. La presenza di esperti, dirigenti pubblici e rappresentanti della ricerca contribuisce a costruire una visione condivisa verso un sistema di mobilità più sicuro, sostenibile e tecnologicamente avanzato.

PROGRAMMA

Ore 09:00

Saluto di benvenuto a cura di
Claudio Andrea Gemme,
Amministratore Delegato di Anas S.p.A. e
Presidente di PIARC Italia (TBC)

Saluti istituzionali

Massimo Cerri
Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

Luciana Iorio
*Presidente del Forum Globale per la Sicurezza
Stradale UN- ECE, Commissione Economica per
l'Europa delle Nazioni Unite*

Introduzione

Domenico Crocco
*Primo delegato PIARC Italia e Responsabile rapporti
istituzionali internazionali ANAS (TBC)*

Parte 1 – Stato di fatto sulla sicurezza stradale e sistema di governo (governance) della sicurezza stradale

9:30

Gestione in sicurezza delle infrastrutture: dalla classificazione alle priorità di intervento. Rete TERN e rete di interesse nazionale
Stefano ZAMPINO
Dirigente ANSFISA

9:50

Azioni sul panorama nazionale per dare attuazione al PNSS 2030
Fausto FEDELE
*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti,
Direttore Generale per la sicurezza stradale e
l'autotrasporto*

10:10

Nuove esigenze infrastrutturali: sperimentazione di use cases basati su tecnologie di interconnessione
Stefano ARRIGONI
*Dipartimento di Meccanica - Politecnico di Milano,
ricercatore, docente del corso di Autonomous Vehicles*

10:30

Innovazione tecnologica: il deep learning nei sistemi di
detenzione degli eventi in galleria

Riccardo RIGACCI

*Traforo del Monte Bianco - Direttore Gerente; Hervé
MOCHET, esperto presso il TMB GEIE
dei sistemi DAI*

10:50 Pausa caffè

Parte 2 – Prospettive

11:20

Strumenti e metodi per la gestione in sicurezza del
sistema stradale. Quali prospettive?

Maria Rosaria DE BLASIS

*Università degli studi Roma TRE - Professore
ordinario - Dipartimento di Ingegneria*

11:40

Ripensare la sicurezza stradale: la road policing come
attore strategico della sicurezza contemporanea

Paolo CESTRA

*Presidente onorario di ROADPOL – European Roads
Policing Network*

**12:00 Dibattito finale con i relatori e con gli esperti
del Comitato Nazionale animato da
Roberto Arditi (SINA – gruppo ASTM)**