



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma



Partner



INNOVATIVE TECHNOLOGIES TO ENHANCE ROAD SAFETY

Venerdì 30 gennaio 2026
8:45 - 13:00

Webinar

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma con la collaborazione della Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e di PIARC Italia, Anas S.p.A. e AISCAT, organizza per venerdì 30 gennaio dalle ore 9 alle ore 13 presso la sede di ACI in Via Marsala a Roma un Convegno Internazionale dedicato alle "Tecnologie innovative per la sicurezza stradale". L'Evento è aperto a tutti con un contributo di 5 euro.

Si stima una partecipazione di oltre 100 partecipanti internazionali; una platea altamente qualificata e composta da vari referenti ministeriali provenienti da tutti i continenti. L'evento si svolgerà esclusivamente in lingua inglese ma è prevista una traduzione simultanea. Oltre ai massimi esperti internazionali, saranno coinvolte le eccellenze italiane e mondiali nell'ambito

della sicurezza stradale, non solo dal punto di vista accademico e scientifico, ma anche industriale.

La partecipazione al convegno rilascia **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 annuali 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, e-mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità Webinar.

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà rilasciato previo controllo dell'accesso ed uscita dalla sala o dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato 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 convegno sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

PROGRAMMA

8:45 – 9:15 Registrazione partecipanti

09:15 – 10:00 Sessione di apertura

Saluto di benvenuto a cura di

ACI Automobile Club d'Italia

Amministratore Delegato di Anas S.p.A. e

Presidente di PIARC Italia

Saluto di benvenuto a cura di

Matteo Salvini

Vicepremier e Ministro delle infrastrutture e dei trasporti (TBC)

Saluti istituzionali

Claudio Andrea Gemme,

Amministratore delegato di Anas S.p.A. e

Presidente di PIARC Italia

Emanuela Stocchi,

Presidente di PIARC Associazione mondiale della strada e Direttrice generale ad interim di AISCAT

Luciana Iorio,

Presidente del WPI Global Forum for Road Traffic Safety dell'UNECE (United Nations Economic Commission for Europe)

Santo PUCCIA

Direttore Servizio Polizia Stradale

Malika SEDDI

Segretario generale e CEO, ASECAP (Associazione Europea dei Gestori delle Autostrade a Pedaggio)

Carla CAPPIELLO

Vice Presidente Vicario Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Massimo Cerri,

Presidente Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma

Modera

Domenico Crocco,

Dirigente responsabile Rapporti Istituzionali Internazionali Anas S.p.A. e Primo delegato e Segretario generale PIARC Italia

10:00 – 11:00 Sessione 1 – La sicurezza stradale come tema strategico chiave per PIARC: sfide e prospettive

Moderatore: Roberto ARDITI, Direttore del Dipartimento Sicurezza Stradale di Sina S.p.A. (Gruppo ASTM), Presidente del TC 3.1 italiano “Sicurezza stradale”

Keynote speaker: John MILTON,

Direttore della Sicurezza dei Trasporti e dell'Analisi dei Sistemi presso il Dipartimento dei Trasporti dello Stato di Washington, Presidente del TC 3.1 Sicurezza stradale

Joshua LAROCQUE,

Direttore Generale, Programmi di infrastrutture di trasporto per Transport Canada, Presidente della Strategic Planning Commission di PIARC

Alexander WALCHER,

Amministratore delegato, ASFINAG Bau Management GMBH e membro del Comitato esecutivo PIARC (TBC)

Maurizio CRISPINO,

Professore ordinario presso il Politecnico di Milano e coordinatore del Tema strategico 4 - Infrastrutture resilienti presso PIARC, che presenterà il ruolo

cruciale delle caratteristiche del manto stradale per la sicurezza stradale

Valentina GALASSO,

Partner presso Deloitte, Presidente del TC 2.4 Gestione della rete stradale e ITS per la sostenibilità, che presenta il ruolo degli ITS per la sicurezza stradale

Ilaria Maria COPPA,

Dirigente presso Stretto di Messina S.p.A. / Anas S.p.A., Presidente del TC 1.2 Contributo delle strade allo sviluppo economico e sociale, che presenta l'impatto sociale ed economico degli incidenti stradali

Olivier QUOY,

Presidente del TC 2.3 Trasporto merci sostenibile

Caroline MAYS,

Vicepresidente del Comitato speciale sul trasporto merci dell'Associazione americana dei funzionari statali dei trasporti autostradali (AASHTO), Segretario di lingua inglese del TC 2.3 Trasporto merci sostenibile, presenta tecnologie innovative per migliorare la sicurezza stradale nei tunnel

Pausa caffè: 11:00 – 11:20

11:20 – 12:50 Sessione 2 – Innovazioni per salvare vite umane

Moderatore: Gianluca COSSALE, Coordinatore tecnico del TC PIARC Italia, ANAS S.p.A. Dipartimento Rapporti Istituzionali Internazionali

Il ruolo del veicolo e del conducente

Corrado ROCCA,

Responsabile R&S Cyber Unit di Pirelli, che presenterà i Cyber Tyres per la sicurezza stradale

Monica MEOCCI,

Professoressa associata di strada, ferrovie e aeroporti dell'Università di Firenze, che presenterà il progetto RADAR: Response to Alcohol and Driving Analysis Research (Ricerca sulla risposta all'alcol e alla guida)

Enrico AL MUREDEN,

Professore ordinario diritto civile dell'Università di Bologna Affrontare scenari giuridici innovativi nell'era della guida autonoma

Nelli Girlanda

Responsabile comunicazione A4 Holding

L'infrastruttura fisica

Roberto IMPERO,

Amministratore delegato di SMA Road Safety s.r.l

Andrea BIANCHI,

Direttore tecnico ABESCA (Associazione Italiana Barriere di Sicurezza in Calcestruzzo Portland)

Paola VERDE,

*Professore ordinario presso l'Università degli Studi di
Cassino e del Lazio Meridionale, presenta il ruolo
essenziale dell'illuminazione stradale per salvare vite
umane*

L'infrastruttura digitale

Mauro GIANCASPRO,

*Direttore Technology, Innovation & Digital Spoke di
ANAS S.p.A., che presenta i programmi ANAS Smart
Road e Structural Health Monitoring*

Federica CAPUZZO,

*Direttore dei Processi e delle Tecnologie – Autostrada
Pedemontana Lombarda*

Piero BOCCARDO,

*Professore ordinario presso il Politecnico di Torino,
Presidente del TC 1.5 italiano “Gestione delle
catastrofi”, presenta il programma Copernicus Earth
Observation del Servizio di gestione delle emergenze*

Benedetto CARAMBIA,

*Responsabile R&S e Innovazione · MOVYON (Gruppo
Autostrade per l'Italia), presenta la sicurezza stradale
attraverso il controllo intelligente delle caratteristiche
del manto stradale - il Sistema Evolutivo di Gestione
della Pavimentazione*

Marco COLLOREDO

Direttore Operations Milano Serravalle (TBC)

13:00 Considerazioni finali e conclusioni

Emanuela STOCCHI,

*Presidente PIARC Associazione mondiale della strada
e Direttrice generale ad interim di AISCAT*