



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia  
di Roma



## “GESTIONE DELLA SICUREZZA STRADALE: MIGLIORI PRATICHE E CASI DI STUDIO NELLA REGIONE LOMBARDIA - LA SICUREZZA DELL’UTENZA E DELLE STRUTTURE”

**Convegno - 6 maggio 2021**

**Evento Webinar**

L’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Roma e al Comitato Tecnico PIARC “Politiche e programmi per la sicurezza stradale”, a seguito dell’emergenza COVID-19, propone un convegno tecnico in webinar (diretta streaming con interazione mediante piattaforma).

Il Webinar è gratuito e aperto a tutti.

La partecipazione al convegno 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).

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

**Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle ore 08.50 cliccando sul link di accesso ricevuto via email al momento della prenotazione.**

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

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 in modalità webinar.

L’**attestato di partecipazione** all’evento, che sarà rilasciato previo controllo dell’accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell’evento anche attraverso l’effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma [www.mying.it](http://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. Per gli altri partecipanti L’ordine degli Ingegneri di Roma e la Fondazione degli Ingegneri di Roma rilasceranno l’attestato di partecipazione.

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.

PIARC - Italia, l’associazione mondiale della strada, intende consolidare e valorizzare le conoscenze degli operatori stradali e dei centri di competenza sul territorio nazionale. Una conoscenza da mettere a fattor comune per tutte le autorità ed i gestori stradali nazionali. Il presente convegno vuole quindi valorizzare azioni concrete svolte nella regione Lombardia per pianificare, progettare ed implementare le misure tecniche, operative ed innovative per il miglioramento della sicurezza stradale. Il presente convegno non sarà limitato alla sicurezza stradale, ma offrirà spunti su come la

Lombardia sta affrontando un tema di grande attualità quale è la sicurezza strutturale delle grandi opere.

*Il Comitato Nazionale per la sicurezza stradale.*

Dal 2020 PIARC ha avviato un nuovo ciclo di collaborazione su "Politiche e programmi nazionali per la sicurezza stradale", il comitato che gestisce detto tema per l’Associazione Mondiale Italia, è certamente uno degli organismi chiave dell’associazione in quanto affronta le modalità con cui si può affrontare la sicurezza della circolazione, cioè la protezione della vita umana per mezzo di politiche, programmi ed interventi: uno degli obiettivi primari delle Amministrazioni e dei Gestori Stradali membri dell’associazione.

### Programma 6 maggio 2021

**Ore 09:00**

Avvio dei lavori

**Roberto Arditi**

**Ore 09:05 – 09:40**

Introduzione ai lavori e saluti.

**Ing. Carla Cappiello**

*Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma*

**Ing. Augusto Allegrini**

*Presidente Consulta Regionale Ordini Ingegneri Lombardia*

**Castrese De Rosa**

*Prefetto di Lecco*

**Domenico Crocco**

*Primo Delegato e Segretario Generale Comitato Italiano dell’Associazione Mondiale della Strada*

**Leonardo Annese**

*Vicepresidente Comitato Tecnico 3.1 PIARC Italia*

*ANAS S.p.A.*

**Ore 09:35 – 09:45**

L’associazione mondiale della strada e la sicurezza stradale

**Roberto Arditi**

*Presidente Comitato Tecnico 3.1 PIARC Italia*

*SINA-Gruppo ASTM*

**Ore 09:45– 10:05**

Sicurezza: rete Anas Lombardia, Responsabilità e programmi

**Nicola Prisco**  
ANAS S.p.A.

**Ore 10:05 – 10:25**

Politiche per la sicurezza stradale e contributi regionali

**Bruno Donno**  
Regione Lombardia

**Ore 10:25 – 10:45**

Programmazione e realizzazione di interventi di sicurezza stradale in ambito urbano

**Alfonso Castellone**  
Comune di Olgiate Olona (VA)

**Ore 10:45 – 11:05**

ANIA Cares: un progetto di assistenza psicologica alle vittime d'incidente stradale grave, il modello d'intervento ed i risultati dell'attività a Milano

**Sandro Vedovi**  
Fondazione Ania

**Pausa****Ore 11:15 – 11:35**

Sicurezza stradale in regione Lombardia – le migliori pratiche per l'esercizio e la legalità stradale

**Mirella Pontiggia**  
Ministero dell'Interno – Polizia Stradale

**Ore 11:35 – 11:55**

Lombardia Sicura: azioni e contributi regionali per il monitoraggio dei manufatti stradali

**Paola Vigo**  
Regione Lombardia

**Ore 11:55 – 12:15**

Il monitoraggio dei ponti: due casi di studio

**Paolo Borlenghi e Giulio Zani**  
Politecnico di Milano

**Ore 12:15 – 12:35**

Tecnologie per le autostrade intelligenti: la sperimentazione sulla A4 Torino-Milano

**Angelo Rossini**  
SATAP

**Valter Gavello**  
Sinelec

**Ore 12:35 – 12:55**

Il registro traumi maggiori in Regione Lombardia e la sicurezza stradale

**Giuseppe Sechi**  
AREU

**Ore 12:55 – 13:15**

La mobilità come ambito di realizzazione del benessere personale e collettivo. Il contributo della Psicologia del Traffico

**Federica Biassoni**  
Università Cattolica del Sacro Cuore

**Ore 13:15 – 13:30**

Dibattito finale Q&A<sup>1</sup>

**Roberto Arditi**  
Presidente Comitato Tecnico 3.1 PIARC Italia

**Leonardo Annese**  
Vicepresidente Comitato Tecnico CT 3.1  
ANAS S.p.A.

**Ore 13:30 – 13:40**

Ringraziamenti e saluti.

---

<sup>1</sup> Potranno essere presentate domande ai relatori due giorni prima dell'evento via e-mail o in diretta tramite messaggistica su numero dedicato di WhatsApp.