

## “Nuove forme di mobilità: sicurezza e sostenibilità”

Mercoledì 15 luglio 2020

### Evento Webinar

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (AIIT), a seguito dell'emergenza COVID-19, propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito in webinar (diretta streaming con interazione mediante piattaforma) **riservato unicamente agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e/o all'AIIT in regola con le quote associative.**

La partecipazione al Seminario rilascia 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 unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

**Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle ore 14.50 cliccando sul link personale ricevuto a mezzo mail.**

L'iscrizione è obbligatoria sul sito dell'Ordine alla pagina:  
<https://www.ording.roma.it/formazione/index.aspx>

Prenotandosi al ciclo di seminari si autorizza il trattamento dei dati personali (Nome, Cognome, Matricola, codice fiscale, email), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse all'organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar.

**L'attestato di partecipazione** al seminario, che sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta

la durata dell'evento anche attraverso la partecipazione a domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dalla piattaforma mying, 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 nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

Il seminario intende analizzare le nuove “tendenze” della mobilità in ambito urbano. Le continue innovazioni tecnologiche ed il crescente desiderio di sostenibilità, negli ultimi anni hanno di fatto consentito l'ingresso in campo di nuove forme di mobilità per gli spostamenti individuali, particolarmente adatti per il cosiddetto “ultimo miglio” che vanno ad affiancarsi alla “classica” bicicletta a pedalata “muscolare”. La diffusione di questi mezzi ha subito incontrato molti ostacoli, dagli aspetti omologativi, a quelli normativi e progettuali. L'emergenza sanitaria determinata dal Covid-19 ha paradossalmente rimosso parecchie delle criticità, individuando in queste nuove forme di mobilità un modo alternativo e sicuro dal punto di vista sanitario. Il seminario si propone di analizzare tutti questi aspetti, cercando di rispondere anche al quesito della sicurezza e sostenibilità di queste nuove forme di mobilità nel contesto urbano consolidato.

### Programma Mercoledì 15 luglio 2020

#### Ore 15:00 – 15:15

Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

**Dott. ing. Carla Cappiello**

*Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma*

**Ing. Enrico Pagliari**

*Presidente AIIT Sez. Lazio e Coordinatore Area Tecnica ACI*

#### Ore 15:15 – 15:45

Circolazione stradale e micromobilità elettrica, quadro normativo di riferimento

**Ing. Alberto Andreoni**

*Area Professionale Tecnica ACI e socio AIIT*

#### Ore 15:45 – 16:15

Mobilità sostenibile e Covid 19: esperienze di Roma Capitale

**Arch. Roberta Desideri**

*Ufficio Ciclabilità e Mobilità Innovativa*

*Dipartimento Mobilità e Trasporti di Roma Capitale*

**Ing. Fabio Stefano Pellegrini**

*Direzione Pianificazione e Attuazione dei Piani della Mobilità*

*Dipartimento Mobilità e Trasporti di Roma Capitale*

#### Ore 16:15 – 16:45

L'approccio responsabile per la diffusione della micromobilità. Sicurezza stradale e un'opportunità da non perdere.

**Ing. Fabrizio Benvenuti**

*Area Progettazione, Pedonalità e Traffico Privato, Direzione Ingegneria dell'Agenzia per la Mobilità di Roma e socio AIIT*

#### Ore 16:45 – 17:15

Diffusione della micromobilità e possibili interazioni con il trasporto su ferro nella città di Roma

**Ing. Alessandro Sales**

*Ingegnere libero professionista e Presidente Commissione Mobilità elettrica dell'Ordine Ingegneri della Prov. di Roma*

#### Ore 17:15 – 17:35

Le sfide della micromobilità per il comparto assicurativo

**Dott. Massimiliano Mascoli**

*Responsabile Insurtech, Business Execution e Affari Internazionali, SARA Assicurazioni*

#### Ore 17:35 – 17:55

Il ruolo del monopattino in sharing nella mobilità post-Covid

**Dott. Alessio Raccagna**

*Senior Manager Government Affairs Sud Europa di Lim*

#### Ore 17:55 – 18:00

Q/A e Conclusioni

Coordina e modera:

**Ing. Paolo De Angelis**

*Presidente Commissione Sicurezza Stradale dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Roma e Socio Onorario AIIT*