



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma

in collaborazione con

  
**federMobilità**

**mobilità**

ROMA 



## **CORSO PROGETTAZIONE CORSIE PROTETTE E IMPIANTI DI FERMATA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE**

**14 NOVEMBRE 2019**

**Sala Corsi presso Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma - piano 3**  
Piazza della Repubblica, 59 - 00185 - Roma

Corso gratuito riservato agli iscritti all'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

**Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine**  
[www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx](http://www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx)

**L'attestato di partecipazione** al corso, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito [www.mying.it](http://www.mying.it), nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al corso rilascia **CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

*L'CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 9:30 alle ore 14:00).*

**L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in collaborazione con **federMobilità** e **Roma Servizi per la mobilità**, il giorno 14/11/2019 propone ai propri iscritti un corso gratuito sulla progettazione delle corsie protette ed impianti di fermata per il trasporto pubblico locale.

L'evento formativo è organizzato con il supporto dei tecnici di Roma Servizi per la mobilità, società di Roma Capitale che ha nella propria mission la specifica competenza della progettazione di questa tipologia di interventi per il sistema di trasporto pubblico di Roma.

## **PROGRAMMA**

**Ore 9.30**

Accoglienza e registrazione partecipanti

**Ore 9.45**

Introduzione e presentazione del Seminario

**Ing. Carla Capiello**

Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma

**Ing. Alessandro Fuschiotto**

Roma Servizi per la mobilità  
Referente Area Trasporti e Mobilità Ordine Ingegneri  
Coordinatore Comitato Tecnico federMobilità

**Ore 10.00**

Pianificazione, programmazione e procedure autorizzative

**Ing. Marco Cianfano**

Roma Servizi per la mobilità

**Ing. Luca Gulotta**

Dipartimento Mobilità e Trasporti Roma Capitale

**Ore 10.45**

Criteri e norme di progettazione delle corsie protette e riservate:

- Norme di progettazione e codice della strada
- Tipologie di separazione delle corsie riservate e segnaletica

**Geom. Marcello Tamagnone**

Roma Servizi per la mobilità

**Ore 11.30** Pausa Caffè

**Ore 11.45**

Pavimentazioni:

- elementi generali di progettazione
- problematiche connesse al passaggio dei bus

Prof. Giuseppe Cantisani

Docente Strade Ferrovie e Aeroporti - DICEA Università La Sapienza Facoltà Ingegneria

**Ore 12.30**

Pavimentazioni: materiali, innovazione e problematiche realizzative

Impresa di costruzioni

**Ore 13.15**

Impianti di fermata e capolinea:

- Criteri di progettazione e normativa applicabile
- Tipologie di impianto di fermata e segnaletica
- Accessibilità e abbattimento barriere architettoniche
- Dimensionamento e verifiche dei capolinea

**Arch. Pierfrancesco Canali**

Roma Servizi per la mobilità

**Ore 14.00 - 14.30**

Conclusioni e dibattito di valutazione orale

