



In collaborazione con:

Roma Servizi per la mobilità srl



## Seminario Tecnologie a sostegno della mobilità sostenibile

**17 Settembre 2018**

**Aula Marconi  
Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Piazzale Aldo Moro, 7  
00185 Roma**

Seminario tecnico 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 seminario, 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 seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia .

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 10.00 alle ore 14.00).

La **Commissione Mobilità Sostenibile dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in collaborazione con **Roma Servizi per la mobilità e CNR**, il giorno 17/09/2018 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema **Tecnologie a sostegno della mobilità sostenibile**.

L'evento si inserisce nel programma della Settimana Europea della Mobilità Sostenibile, promossa dalla Commissione Europea e dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ha avuto inizio nel 2002 e si svolge ogni anno dal 16 al 22 settembre in tutta Europa.

Il tema dell'edizione 2018 della Settimana della Mobilità è la "Multimodalità", per il quale è stato scelto lo slogan "Cambia e vai", per i cittadini abbracciare il concetto di multimodalità significa ripensare il modo in cui ci si muove nelle città e avere la volontà di sperimentare nuove forme di mobilità, per le amministrazioni richiede la volontà di supportare metodi di trasporto alternativi. I recenti sviluppi tecnologici, per esempio, hanno consentito la diffusione di forme di tecnologia intelligente, come applicazioni e piattaforme online, che rappresentano già un grande aiuto per lo sviluppo di una mobilità multimodale, più efficiente, economica e ecocompatibile.

Ridefinire il modo in cui avviene la mobilità sistematica casa-scuola e casa-lavoro è un tema importante per risolvere la congestione delle grandi città. Dal momento che una quota rilevante dei problemi di inquinamento, congestione del traffico e di incidentalità nel nostro Paese dipende dal predominio dell'uso del mezzo privato per raggiungere il luogo di lavoro. Una sfida che ha ricadute ecologiche importanti è studiare nuove forme di multimodalità del trasporto per diminuire e scoraggiare sempre di più l'utilizzo del mezzo privato a vantaggio di quello pubblico.

L'evento è organizzato in due sessioni. La prima è incentrata sul tema della infomobilità come ausilio alla scelta modale. La seconda è focalizzata sugli scenari di sviluppo della mobilità elettrica.

---

## Programma 17 settembre 2018

### Ore 9.00

Accoglienza e registrazione partecipanti, welcome coffe

### Ore 9.30

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

**Ing. Carla Cappiello**  
*Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

**Dott. Giambattista Brignone**  
*Direttore Generale CNR*

---

### Ore 10.00 Sessione 1: Infomobilità

Moderatore:

**Dott. Giovanni Assogna**  
*Mobility Manager Istituto Superiore di Sanità*

Infomobilità per ridurre la congestione stradale

**Dott. Federico Librino**  
*Istituto di informatica e telematica IIT CNR*

Big data e servizi di infomobilità a Roma

**Ing. Marco Cagnoli**  
*Roma Servizi per la mobilità*

Sinergia per una efficace infomobilità: Big data della PA e piattaforme dei principali players del settore:

- Infomobilità per il trasporto pubblico  
**Dott. Samuel Sed Piazza – MOOVIT**
  - Infomobilità per la mobilità privata  
**Dott. Dario Mancini - WAZE**
  - L'integrazione dei servizi come chiave per aumentare l'accessibilità  
**Dott. Emiliano Saurin - URBI**
  - Strumenti per il ride sharing  
**Ing. Annalisa Mangone, PhD. - Be Pooler**
- 

### Ore 11.30 Sessione 2: Tecnologie a supporto della mobilità sostenibile: mobilità elettrica

Moderatore:

**Dott. Riccardo Coratella**  
*Mobility Manager Consiglio Nazionale delle Ricerche*

Il motore e l'autotrazione: stato dell'arte

**Dott. Carlo Beatrice**  
*Istituto Motori IM CNR*

Scenari tecnologici per la mobilità elettrica

**Ing. Antonio Genovese**  
*ENEA*

---

Il Piano Capitolino della Mobilità Elettrica: un nuovo sistema di regole per lo sviluppo della mobilità elettrica a Roma

**Ing. Andrea Pasotto**  
*Area Mobilità Sostenibile Roma servizi per la mobilità  
e Pres. Comm. Mobilità Sostenibile Ordine degli  
Ingegneri di Roma*

I progetti di ENEL X per lo sviluppo della mobilità elettrica

**Responsabile mobilità elettrica**  
*ENEL X*

Tecnologie ICT per la gestione da remoto di infrastrutture E-Mobility e Smart Services

**Dott. Daniele Del Pesce**  
*Electric Drive*

Il ruolo di ASVIS nella mobilità sostenibile

**Dott. Giulio Lojacono**  
*ASVIS - Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile*

---

### Ore 13.00

Considerazioni conclusive

**Ing. Stefano Brinchi**  
*Presidente e Amministratore Delegat – Roma Servizi  
per la mobilità (da confermare)*

### Ore 13.30 – 14.00

Dibattito di valutazione orale

---