

## **SEMINARIO**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, con la collaborazione della Commissione Trasporti: Mobilità, Infrastrutture e Sistemi, organizza il seminario dal titolo:

***Coniugare trasporti e urbanistica: un'opportunità per una mobilità più sicura***

**venerdì 23 novembre 2018**

**dalle ore 9.00**

**Sala Conferenze di Villa Raby**

**Corso Francia, 8 – Torino**

Destinatari dell'evento saranno funzionari di enti pubblici e professionisti del settore, amministratori, mobility manager, ingegneri, architetti, geometri.

L'evento è valido ai fini della Formazione Professionale Continua. La partecipazione consentirà agli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino il riconoscimento di n° 4 Crediti Formativi Professionali (CFP).

La partecipazione è gratuita e aperta a tutti nei limiti di disponibilità della capienza della sala; è obbligatoria la preadesione alla pagina "Aggiornamento professionale - calendario attività formative con riconoscimento crediti CFP" del sito [www.ording.torino.it](http://www.ording.torino.it), dopo aver effettuato il login nell'area Iscritti.

In caso di disdetta della prenotazione (al fine di non occupare inutilmente posti) si invita ad avvisare tempestivamente effettuando la cancellazione direttamente nell'area Iscritti del sito.

***Segue programma***

## PROGRAMMA

**8.45** Registrazione

**9.00** Saluti e relazioni introduttive

**Ing. Michele Marino**, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (OIT) -  
Commissione Trasporti: Mobilità, Infrastrutture e Sistemi

**Prof. Ing. Guido Caposio**, Politecnico di Torino

*Aspetti metodologici per un approccio al tema*

**Ing. Giorgio Sandrone**, Studio Mellano; OIT - Commissione Urbanistica

*Il punto di vista dell'urbanista*

**Kees van Ommeren**, DECISIO Amsterdam

*Processi partecipativi di pianificazione urbana in Olanda*

Question Time

**10.45** Coffee break

**11.00** Aspetti applicativi

**Prof. Ing. Marco Bassani**, Politecnico di Torino

*Inquadramento incidentalità a Torino. Analisi incidenti 2006-2016 e relative valutazioni*

**Ing. Marco Dellasette**, T.T.A.

*La progettazione come elemento di condizionamento del comportamento degli utenti della strada*

**Ing. Stefano Manelli**, CITEC

*La pianificazione dei trasporti: esempi applicativi degli strumenti per riconciliare spazio pubblico e mobilità nei centri urbani*

Contributi di Associazioni del Settore

Question Time

**12.45** Conclusioni

**Ing. David Colaiacomo**, Consigliere referente OIT - Commissione Trasporti: Mobilità,  
Infrastrutture e Sistemi