



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TORINO
COMMISSIONE “TRASPORTI, MOBILITÀ, INFRASTRUTTURE E SISTEMI”

SEMINARIO

Scenari per una mobilità digitale e connessa

3 luglio 2026, ore 15.00 – 18.00

Aula 7 del Politecnico di Torino
Corso Duca degli Abruzzi, 24 - Torino

PREMESSA

Il seminario sarà un momento di confronto dedicato alle nuove opportunità offerte dallo sviluppo della mobilità digitale e autonoma, anche con riferimento ai veicoli (sempre più automatizzati) e nuovi servizi condivisi (sharing mobility). La gestione dei dati e lo sviluppo delle tecnologie digitali hanno, e avranno sempre più, importanti ricadute per la mobilità: applicazioni sono presenti in modo significativo a Torino, ad esempio con il recente servizio di navetta a guida autonoma “AuToMove” o con i nuovi servizi di Mobility as a Service.

PROGRAMMA

- 15.00** **Presentazione del seminario e delle attività della commissione trasporti**
Ing. David Colaiacomo (OIT - Coordinatore Commissione Trasporti)
- 15.10** **Scenari per la mobilità del futuro**
Ing. Michele Marino (OIT - Commissione Trasporti)
- 15.30** ***Il triangolo strada-guidatore-veicolo***
ingg. Alessandra Lioi e Alberto Portera (OIT - Commissione Trasporti)
- 16.10** **L'Approccio A-S-I per la mobilità + MaaS**
ing. Flavio Cappelli (OIT - Commissione Trasporti – Politecnico di Torino)
- 16.30** **Prospettive per le tecnologie digitali dei veicoli**
ing. Piersandro Trevisan (OIT - Commissione Trasporti)
- 16.50** ***L'innovazione dei veicoli***
Ing Enrico Pisino (CIM 4.0)
- 17.10** ***Le priorità per una mobilità digitale e connessa***
Dott. Angela Carboni (Politecnico di Torino)
- 17.30** **Domande/risposte e confronto con i partecipanti**
- 17.50** **Conclusioni**
ing. David Colaiacomo (OIT - Coordinatore Commissione Trasporti)