





## INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ

## **NEL TRASPORTO URBANO**

## 12/06/2025 dalle 16:00 alle 19:00

Politecnico di Torino - Cittadella Politecnica - Aula R, primo piano - Via Paolo Borsellino, 28-44 Torino

Per le prove individuali negli scenari di simulazione del traffico (a partire dalle ore 17:30 presso il Laboratorio di Trasporti DIATI - Trasporti e Mobilità) prenotazione necessaria:



L'ingegneria dei trasporti e del traffico: strumenti per l'analisi dell'impatto sulla sostenibilità Un **evento esperienziale** per presentare gli elementi di innovazione e le attività dell'ingegneria dei trasporti per conciliare le esigenze di efficienza del **traffico** e quelle di **sicurezza** stradale. Il pubblico sarà accompagnato lungo tutto il processo che porta dall'osservazione di uno scenario di traffico alla sua simulazione in un ambiente virtuale della situazione su strada. Verranno proiettati modelli di simulazione in 2D e 3D e verrà offerta una prova esperienziale di interazione in uno scenario virtuale di traffico stradale.

L'evento è organizzato dal gruppo di ricerca sui Sistemi di trasporto del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) del Politecnico di Torino.

 $\triangleright$   $\triangleright$   $\triangleright$   $\triangleright$ 

Ingresso libero e gratuito fino esaurimento posti | Per informazioni: diati.eventi@polito.it



