



UNIVERSITÀ  
DI TORINO



Dipartimento di  
Giurisprudenza



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero delle  
Infrastrutture e dei  
Trasporti



DIPARTIMENTO  
PER LA TRASFORMAZIONE  
DIGITALE



MaaS  
Mobility as a Service for Italy | Living Lab ToMove



CITTA' DI TORINO

# Living Lab ToMove

Innovazioni tecnologiche e guida autonoma nell'ambito cittadino.

Esperienze amministrative e profili di regolazione

**31 gennaio 2025 9:30 - 18:00**

Edificio D4, secondo piano, Aula H4

Campus Luigi Einaudi, Lungo Dora Siena 100, Torino

**9:30 Accoglienza e registrazione partecipanti**

10:00 Saluti e introduzione dei lavori a cura del gruppo di ricerca dell'Università di Torino, Dipartimento di Giurisprudenza.  
Interventi di Alessandra Quarta (Università di Torino), Livia Aulino (Università Suor Orsola Benincasa), Valeria Ferraris (Università di Torino) e Barbara Bello (Università della Tuscia)

**11:00-13:00 Prima sessione.**

**Tavola rotonda. Guida autonoma e esperienze amministrative**

A partire dalle esperienze di alcune amministrazioni, ci si propone di promuovere una discussione sulle potenzialità della guida autonoma in ambito cittadino.

Interventi programmati: **Città di Torino**, **Città di Milano**, **Città di Modena**

Sono state invitate a intervenire amministrazioni interessate e attive sul tema della smart mobility

**13:15-14:30 Light Lunch**

**14:45 – 16:30 Seconda sessione. I profili di regolazione**

*La sperimentazione di auto a guida autonoma: problemi e prospettive*

**Chiara Marchese** | Politecnico di Milano

*Innovazione tecnologica, smart city e processi di selezione*

**Miriam Allena** | Università Bocconi di Milano

*Gli accordi di data sharing*

**Tommaso Fia** | University of Tübingen

*Guida autonoma e profili di responsabilità civile extracontrattuale*

**Francesco Paolo Patti** | Università Bocconi di Milano

**16:30 – 17:30 Dibattito e conclusioni**

**17:30 Aperitivo**

→ Per iscrizione compilare [questo form](#) entro il 29 gennaio