

SETTIMANA EUROPEA DELLA MOBILITÀ

16-22 SETTEMBRE 2021

AIIT Piemonte e Valle d'Aosta



ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI



Veicoli a guida automatica per i servizi di trasporto pubblico

Piattaforma Zoom
17 settembre 2021

PROGRAMMA

Ore 14:45 – Registrazione partecipanti

Ore 14:55 – Saluti istituzionali Paolo Cassinelli, *Presidente AIIT Sezione Piemonte e Valle d'Aosta*

Introduce e modera Francesco Deflorio, *Politecnico di Torino – DIATI - CARS e Socio AIIT*)

Ore 15.00 – **Opportunità di sperimentazione in Italia** - Vito Mauro, *Osservatorio Smart Road*

Ore 15.10 – **L'esperienza Navya in Europa e le criticità Italiane** - Roberto Maldacea, *Navya Italia*

Ore 15.25 – **Le caratteristiche dei veicoli Olli** - Carlo Iacovini, *Local Motors*

Ore 15.40 – **Le caratteristiche dei veicoli Next** - Tommaso Gecchelin, *Next*

Ore 15.55 – **Sperimentazioni su strada, barriere e soluzioni** - Maurizio Arnone, *LINKS Foundation*

Ore 16.10 – **Le nuove sfide per le assicurazioni nel settore dei veicoli autonomi** - Alessio Beninati, *Reale Lab 1828 – Hub d'innovazione del Gruppo Reale Mutua*

Ore 16.25 – **Il punto di vista dell'operatore di trasporto** - Giovanni Bianco, *Nuova Benese*

Ore 16.40 – Discussione e Conclusioni

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE ED ACCREDITAMENTO

Per la partecipazione al convegno (con i crediti) è previsto il pagamento di € 5,00. Partecipazione gratuita per i soci AIIT in regola. La registrazione deve essere effettuata entro il 15 settembre 2021.

È previsto il **riconoscimento di 2 Crediti Formativi (CFP)** per Ingegneri, rilasciati per il tramite di AIIT in qualità di Provider riconosciuto dal CNI (Parere Ministeriale n. 6777/2015). La partecipazione potrà avvenire solo da remoto previa registrazione sul sito [formazione AIIT](https://www.aiit.it).

Il riconoscimento dei crediti formativi è subordinato alla verifica della presenza dei partecipanti per tutta la durata del seminario.



Coordinatore scientifico: prof. ing. Francesco Deflorio

Coordinatore organizzativo: Ing. Paolo Cassinelli

Segreteria scientifica: Ing. Angela Carboni

Contatti: angela.carboni@polito.it ; 3461543831