



“Programmazione, Esercizio e Gestione di Reti di Trasporto”

17 aprile 2026 | Ore 9:20-16:30

Palazzo Tursi – Salone di Rappresentanza

Abstract

Esperienze a confronto è il tema della 17^a edizione del convegno nazionale che si svolge ogni anno a Genova per promuovere il confronto su programmazione, esercizio e gestione di reti di trasporto pubblico. L'evento, organizzato dall'Istituto Internazionale delle Comunicazioni, affronta il tema dell'innovazione tecnologica nel trasporto pubblico e le politiche per la mobilità di persone, con particolare riferimento ai progetti attuali e futuri a livello nazionale e a quanto realizzato a Genova e in Liguria

08.45 - 9.20 Registrazione partecipanti

9.20 – 09.45 Saluti Istituzionali e apertura lavori

*Introduce **Carolina Baria** Project & Event Manager Istituto Internazionale delle Comunicazioni*

Massimo Ferrante, Assessore ai Lavori pubblici, Manutenzioni, Opere strategiche e infrastrutturali

Emilio Robotti, Assessore alla Mobilità Sostenibile, Trasporto Pubblico, Lavoro e Rapporti Sindacali, Servizi Civici e Diritto di Cittadinanza

Riccardo Genova, Presidente Istituto Internazionale delle Comunicazioni

09.45-10.45 *Riprogettare la mobilità pubblica: visioni, strategie e nuovi orizzonti*

*Moderano **Riccardo Genova** Presidente Istituto Internazionale delle Comunicazioni e*

***Carola Codognotto** Event & Communication Assistant Istituto Internazionale delle Comunicazioni*

Damiano D'Autilia, Presidente SGM Lecce

Ezio Castagna, Direttore I.T. Ingegneria dei Trasporti

Paolo Gigante, Bus Market Engineer ZF

Daide Mezzadri, Direttore Tecnico e di Esercizio Tep Parma

Liliana Donato, Direttore Generale ATB Bergamo





10.45-12.45 | **Mobility Innovation Tour Prima tappa 2026 - Governare il cambiamento nel TPL: innovazione, gestione, manutenzione e formazione continua del personale**

Andrea Bottazzi, Consulente di Direzione TPER SpA

Maxmiliam Di Pasquale, Direttore Generale TUA Abruzzo

Luigi Di Stasio, Direttore Manutenzione CTM Cagliari

Ugo Guacci, Direttore dell'Esercizio SGM Lecce

Fabio Gregorio, Responsabile Innovazione e Servizi TPL AMT Genova

Iveco Bus, relatore in corso di definizione

Solaris, relatore in corso di definizione

Alessandro Sasso, Presidente Mantra

12.30-14.00 | **Light Lunch**

14.00-14.40 | **Nuovi investimenti e programmazione di servizi di mobilità**

Moderano Riccardo Genova Presidente Istituto Internazionale delle Comunicazioni e
Carola Codognotto Event & Communication Assistant Istituto Internazionale delle
Comunicazioni

Marco Barra Caracciolo, Consigliere Delegato Ferrovie Nord S.p.A

Riccardo Battaglini, Direttore Centrale Business e Servizi Liguria Digitale

Marco Medeghini, Direttore Generale Brescia Mobilità

Marco Torassa, Direttore Investimenti Progetti Tecnologici RFI

14.40-15.30 | **Il trasporto su scala regionale: infrastrutture e servizi per una mobilità inclusiva e sostenibile**

Moderato Marco Torassa, Direttore Investimenti Progetti Tecnologici RFI

Vincenzo Macello, Direttore Engineering & Operations FS Engineering*

Mauro Vannoni, AD SVI S.p.A

Luca Lazzoni, Dirigente Ufficio Investimenti in materia di trasporto pubblico locale e PRIIMT
Regione Liguria

Rosa Frignola, Responsabile Commerciale RFI





15.30- 16.30

Dalla governance strategica ai nuovi progetti di trasporto rapido di Massa

Moderano Riccardo Genova *Presidente Istituto Internazionale delle Comunicazioni e*

Carolina Baria *Project & Event Manager Istituto Internazionale delle Comunicazioni*

Fabio Monzali, Direttore d'Esercizio TPER SpA

Georgia Cesarone, Chief Technology Officer Start 4.0

Fabio Gregorio, Responsabile Innovazione e Servizi TPL AMT Genova

Maxmiliam Di Pasquale, Direttore Generale TUA Abruzzo

Gianni Scarfone, AD TEB Bergamo





ISTITUTO
INTERNAZIONALE DELLE
COMUNICAZIONI

PATROCINIO ISTITUZIONALE



COMUNE DI GENOVA

SPONSOR



PARTNER TECNICI



SPECIAL EVENT

1° TAPPA MOBILITY INNOVATION TOUR



ACCREDITATO



OA.GE
ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DI GENOVA

(8 CFP per Architetti)



COLLEGIO INGEGNERI
FERROVIARI ITALIANI

(3 CFP per Ingegneri)

