

# Collana "Ingegneria dei trasporti"

Promosso da numerosi docenti di Trasporti di molte università italiane, nel 2013 è stato avviato il progetto editoriale relativo alla realizzazione della collana "Ingegneria dei Trasporti", al fine di fornire un quadro aggiornato sugli sviluppi tecnologici, sulle possibilità applicative, sui sistemi gestionali, sugli innovativi interventi infrastrutturali e su metodi e criteri di dimensionamento e verifica nell'ampio settore dei Trasporti.

Per la collana, edita da EGAF S.r.l. di Forlì, con il coinvolgimento di 18 atenei e di oltre 200 docenti ed esperti, fino ad oggi sono stati dati alle stampe i seguenti volumi:

- 1 ITS nei trasporti stradali**  
*a cura di Dalla Chiara - Politecnico Torino*
  - 2 Ingegneria dei sistemi ferroviari**  
*a cura di Ricci - Università Roma La Sapienza*
  - 3 Trasporti e città**  
*a cura di Maternini - Università Brescia*
  - 4 Trasporto pubblico locale**  
*a cura di Corona - Università Cagliari e Festa - Università Della Calabria*
  - 5 Sistemi di trasporto intermodali**  
*Dalla Chiara - Politecnico Torino*
- Sono in fase di stesura ulteriori volumi:
- 6 Trasporto aereo**  
*a cura di La Franca e Salvo - Università Palermo*
  - 7 Energia e trasporti**  
*a cura di Dalla Chiara - Politecnico Torino*
  - 8 Trasporti marittimi**  
*a cura di Ricci - Università Roma La Sapienza e Ritossa - Università Cagliari*
  - 9 Sicurezza dei trasporti**  
*a cura di Malavasi - Università Roma La Sapienza*
  - 10 Trasporti e ambiente**  
*a cura di Ricci - Università Roma La Sapienza*
  - 11 Trasporti ed economia**  
*a cura di Cappelli - IUAV Venezia e Danielis Università Trieste*



**POLITECNICO**  
MILANO 1863



1563  
COLLEGIO DEGLI INGEGNERI  
E ARCHITETTI DI MILANO



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI MILANO



ASSOCIAZIONE ITALIANA  
per l'INGEGNERIA  
del TRAFFICO  
e dei TRASPORTI



CIFI  
SEZIONE DI MILANO



SIDT  
SOCIETÀ ITALIANA  
DOCENTI TRASPORTI



SIV  
SOCIETÀ ITALIANA  
INFRASTRUTTURE VIARIE



ASSTRA  
ASSOCIAZIONE TRASPORTI



AVM  
Holding



BRESCIA MOBILITÀ

Per raggiungere  
Politecnico di Milano  
Metropolitana M2 Stazione Piola  
Tram n. 23 e 33

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

L'incontro è gratuito, fino ad esaurimento  
dei posti e previa iscrizione.

Per iscrizione: [www.egaf.it](http://www.egaf.it) - 0543.473347

#### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Ing. Luca Studer - Politecnico Milano

Presentazione del volume

# Trasporto Pubblico Locale

**Giornata di studio  
sull'evoluzione del fenomeno**

dedicata alla memoria del Prof. Eugenio Borgia

**POLITECNICO DI MILANO**  
Piazza Leonardo Da Vinci 32  
Aula De Donato

**26 febbraio 2016**

## Volume

### “Trasporto pubblico locale”

Nel panorama editoriale nazionale è presente una numerosa pubblicistica che tratta aspetti specifici dei trasporti collettivi, spesso frutto della attività di ricerca di docenti e studiosi del settore. Sembra tuttavia mancare un testo di riferimento, che affronti tutti gli argomenti del sistema del trasporto collettivo, alla scala urbana e regionale, trattandone in forma organica gli aspetti relativi alla pianificazione, alla programmazione, alla progettazione, all'esercizio ed alla gestione.

Il volume che si presenta si propone come una guida che illustri il sistema del trasporto collettivo, considerando con una nuova visione unitaria tutte, o almeno le principali, componenti di questo complicato fenomeno e le modalità con le quali si manifestano le loro reciproche interferenze; si è scelto così di privilegiare una visione sistemica del trasporto pubblico locale, che analizzi non solo le relazioni tra la mobilità, gli assetti territoriali, i sistemi di offerta del TPL, ma anche i processi aziendali.

Il volume si rivolge pertanto ad un ampio insieme di soggetti che operano, o sono interessati al campo del trasporto pubblico locale: professionisti, decisori politici, amministratori pubblici, aziende, docenti e studenti di trasporti; l'opera intende così costituire un ponte tra gli interessi ed i linguaggi dei decisori, dei ricercatori, degli operatori e quello degli utenti del settore nel senso più ampio.

Si è posta particolare attenzione agli aspetti metodologici generali e descrittivi, rinviando ai testi specializzati gli approfondimenti relativi allo studio della domanda, delle tecnologie consolidate ed innovative e delle tecniche gestionali.

### Crediti formativi - 3 CFP

Il riconoscimento di 3 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione. I crediti sono validi su tutto il territorio nazionale per gli ingegneri iscritti all'Ordine.

## Programma della giornata di studio

<b>Ore 8.30</b>	Registrazione dei partecipanti e degli iscritti all'Ordine degli Ingegneri	<b>Ore 13.00</b>	<b>Lunch</b>
<b>Ore 9.15</b>	<b>Chairman Prof. Agostino Cappelli</b> <b>IUAV Venezia</b> (in rappresentanza del Gruppo Venezia). Breve introduzione sulla collana "Ingegneria dei trasporti", e ricordo di Eugenio Borgia	<b>Ore 14.00</b>	<b>Costi, ricavi e tariffazione</b> Chairman Prof. Paolo Beria <i>Politecnico Milano</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Prof. Andrea Boitani <i>Università Cattolica Milano</i></li><li>- Ing. Marco Barra Caracciolo <i>Dir. Gen. Ferrovienord Milano</i></li><li>- Dott. Massimo Procopio <i>ISFORT Roma</i></li><li>- Ing. Marco Medeghini <i>Dir. Gen. Brescia Mobilità</i></li><li>- Ing. Proto Tilocca <i>Dirigente CTM Cagliari</i></li></ul>
<b>Ore 9.30</b>	<b>Saluti istituzionali e delle Associazioni culturali</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Prof. Giovanni Azzone <i>Rettore Politecnico Milano</i></li><li>- Prof. Alberto Colorni <i>Dipartimento DESIGN Politecnico Milano</i></li><li>- Associazioni SIDT - AIIT - CIAM - CIFI - OIM SIET - SIIV</li><li>- Prof. Roberto Maja <i>Politecnico Milano</i></li></ul>	<b>Ore 15.15</b>	<b>Gestione ed esercizio</b> Chairman Prof. Bruno Dalla Chiara <i>Politecnico Torino</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Prof. Daniele Giusto <i>Università Cagliari</i></li><li>- Ing. Paolo Cassinelli <i>5T Torino</i></li><li>- Ing. Paride Gasparini <i>Dirigente CTM Cagliari</i></li><li>- Ing. Pier Galileo La Scala <i>Dir. Metropolitana GTT Torino</i></li><li>- Ing. Stefano Impastato <i>Spin-off DITS La Sapienza Roma</i></li><li>- Ing. Benedetto Barabino <i>Responsabile Tecnomobility Cagliari</i></li></ul>
<b>Ore 9.50</b>	<b>Illustrazione volume "Trasporto pubblico locale"</b> Prof. Demetrio Festa <i>Università Della Calabria</i> Dott. Enrico Bagattoni <i>Direttore EGAF Edizioni</i>	<b>Ore 16.45</b>	<b>Il ruolo degli ingegneri e l'attività delle associazioni culturali del settore</b> Chairman Prof. Giulio Maternini <i>Università Brescia</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ing. Giorgio Botti <i>Preside sezione CIFI Milano</i></li><li>- Prof. Felice Giuliani <i>Università Parma - Presidente SIIV</i></li><li>- Prof. Gabriele Malavasi <i>Università Roma La Sapienza</i></li><li>- Ing. Giovanni Mantovani <i>Presidente AIIT</i></li><li>- Prof. Antonio Musso <i>Università Roma La Sapienza - Presidente SIDT</i></li><li>- Ing. Dante Segrini <i>Ordine degli Ingegneri Milano</i></li></ul>
<b>Ore 10.20</b>	<b>Descrizione generale del fenomeno e innovazioni legislative</b> Chairman Prof. Giovanni Corona <i>Università Cagliari</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dott. Pierfrancesco Maran <i>Ass. Mobilità del Comune di Milano</i></li><li>- Avv. Alessia Nicotera <i>Dir. Gen. ASSTRA</i></li><li>- Prof. Carlo Scarpa <i>Presidente di Brescia Mobilità</i></li><li>- Prof. Mario Sebastiani <i>Università Roma Tor Vergata</i></li></ul>	<b>Ore 18.00</b>	<b>Sintesi dei lavori</b> Prof. Giovanni Corona
<b>Ore 11.30</b>	<b>Coffee</b>		
<b>Ore 11.50</b>	<b>Pianificazione e progettazione nel TPL</b> Chairman Prof. Agostino Nuzzolo <i>Università Roma Tor Vergata</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Prof. Alessandro Balducci <i>Ass. Urbanistica del Comune di Milano</i></li><li>- Arch. Maria Berrini <i>Amministratore Unico AMAT Milano</i></li><li>- Ing. Giovanni Seno <i>Dir. Gen. AVM Venezia</i></li><li>- Ing. Valerio Giovine <i>Dirigente Produzione RFI</i></li><li>- Ing. Luca Studer <i>Politecnico Milano</i></li></ul>		