



LABORATORIO DI POLITICA DEI TRASPORTI
TRASPOL
RESEARCH CENTRE ON TRANSPORT POLICY



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
E STUDI URBANI
DEPARTMENT OF ARCHITECTURE
AND URBAN STUDIES

2 days workshop | Milan, Italy

Progetto QUAIN (Quantitative Analysis of Italian National Transport)

Long-distance passengers transport: market, planning and innovation

La lunga percorrenza passeggeri: mercato, pianificazione e innovazione

28-29 settembre 2017
Politecnico di Milano

La conferenza è parte del progetto "QUAIN" finanziato dal Ministero dell'Istruzione Università e Ricerca (MIUR) all'interno del programma SIR (D.D. n. 197 del 23 gennaio 2014)

Il Laboratorio di Politica dei Trasporti TRASPOL, all'interno del progetto di ricerca QUAIN, organizza un workshop in due giornate sul tema del mercato passeggeri di lunga percorrenza. I temi trattati riguardano la regolazione, la misura degli effetti della liberalizzazione e le innovazioni più recenti, interrogandosi in particolare su cosa la programmazione deve fare per accompagnarne lo sviluppo.



QUANTITATIVE
ANALYSIS
ITALIAN
NATIONAL
TRANSPORT

www.quaint.polimi.it

Partner del WCTRS:



TRANSPORT
ECONOMIC
REGULATION
SIG E3

www.transregulation.polimi.it

Day 1: 28/9/2017 - POLICY SESSION



La lunga percorrenza passeggeri in Italia: mercato, pianificazione e innovazione

- 9:30 *Saluti introduttivi ed apertura lavori*
- 9:45 *La lunga percorrenza: un settore complesso e un mercato in profonda evoluzione*
- 10:00 *Le Autolinee di lunga percorrenza: un mercato in crescita*
- 11:30 *Programmazione, regolazione, mercato: quali sono i confini?*
- 13.00 *Light lunch*
- 14:00 *Il progetto QUAIN e l'Atlante dei Trasporti in Italia*
- 14:30 *Trasporto ferroviario: toccare i benefici della concorrenza*
- 16:00 *Trasporto aereo: un'ultima opportunità per le compagnie italiane?*

Sede:

28/09/17: Aula Auditorium
Via Pascoli 53
Milano

29/09/17: Spazio Aperto Nave
Piano - 1°
Edificio 14 "Nave"
Via Bonardi 9
Milano

**IL CONVEGNO È GRATUITO.
PER PARTECIPARE È NECESSARIO REGISTRARSI VIA EMAIL.**

Paolo Beria
www.traspol.polimi.it
paolo.beria@polimi.it
02.2399.5424

Day 2: 29/9/2017 - RESEARCH SESSION



Long-distance passengers transport: market, planning and innovation

Topics:

- A. Planning and policies for the long-distance transport*
- B. The geography of long-distance transport*
- C. Liberalisation, competition and their effects*
- D. Intermodal competition*
- Presentation of the special issue*
- Presentation of QUAIN project*

Il workshop ospita 15 studi sul tema della lunga percorrenza passeggeri, con studiosi provenienti da 9 paesi. I risultati del convegno faranno parte di un numero speciale della rivista Research in Transportation Economics.

Day 1: 28/9/2017 - POLICY SESSION

**La lunga percorrenza passeggeri in Italia: mercato, pianificazione, innovazione**9:00 *Registrazioni*9:30 *Saluti ed apertura lavori***Gabriele Pasqui** Politecnico di Milano9:45 *La lunga percorrenza: un settore complesso e un mercato in profonda evoluzione. Introduzione ai lavori***Paolo Beria** Politecnico di Milano10:00 *Le Autolinee di lunga percorrenza: un mercato in crescita**Approfondimenti QUAINT: mercato e tariffe delle autolinee (in collaborazione con )***Dario Nistri** Politecnico di Milano*Tavola rotonda: modera* **Marco Ponti**, Bridges Research**Gennaro Scura** IAS Autolinee**Andrea Incondi** Flixbus**Daniele Diaz** Busitalia Fast11:30 *Programmazione, regolazione, mercato: quali sono i confini?**Tavola rotonda: modera* **Paolo Beria**, Politecnico di Milano**Pierluigi Coppola** Struttura Tecnica di Missione**Alessandro Noce** Autorità Garante per la Concorrenza ed il Mercato**Andrea Camanzi** Autorità Regolazione dei Trasporti13:00 *Light lunch*14:00 *Il progetto QUAINT e l'Atlante dei Trasporti in Italia***Paolo Beria** Politecnico di Milano14:30 *Trasporto ferroviario: toccare i benefici della concorrenza**Approfondimenti QUAINT: una valutazione ex-post dell'Alta Velocità italiana***Paolo Beria** Politecnico di Milano*Tavola rotonda: modera* **Angela Bergantino**, Università di Bari**Andrea Faragalli Zenobi** * NTV**Fabrizio Favara** Ferrovie dello Stato Italiane16:00 *Trasporto aereo: un'ultima opportunità per le compagnie italiane?**Approfondimenti QUAINT: valutare l'effetto di PSO aerei***Antonio Laurino** Politecnico di Milano*Tavola rotonda: modera* **Gianmaria Martini**, Università di Bergamo

* Ryanair

* easyJet

* SEA Milano





La lunga percorrenza passeggeri in Italia: mercato, pianificazione, innovazione

Key topics

Le Autolinee di lunga percorrenza: un mercato in crescita

Il mercato di più recente liberalizzazione sta mostrando un grande dinamismo, sia in termini di evoluzione dell'offerta che di risposta della domanda. D'altra parte, gli indicatori mostrano che il mercato è ancora lontano dall'essere maturo e dunque ulteriori cambiamenti avverranno nei prossimi anni.

La sessione ha come obiettivo quello la riflessione su quale possa essere l'evoluzione del settore, in termini di assetti aziendali, necessità normative, evoluzione dell'offerta e attese sulla domanda.



Programmazione, regolazione, mercato: quali sono i confini?

Mentre in alcuni settori del mercato dei trasporti il ruolo dei regolatori è ormai chiaro e definito, vi sono alcuni ambiti "di confine", potenzialmente anche molto importanti, in cui le evoluzioni dei mercati potranno porre in futuro nuove problematiche. Tra questi, l'accesso agli slot privilegiati nelle stazioni, l'impossibilità di definire un confine netto tra lunga percorrenza a mercato e breve sussidiata, la concorrenza intermodale sotto diverse condizioni regolatorie, la comparsa "esplosiva" di servizi innovativi.

Trasporto ferroviario: toccare i benefici della concorrenza

Il modo ferroviario è quello risultato più dinamico e più capace di influenzare la mobilità nazionale negli ultimi anni, dopo il consolidamento del fenomeno *low cost* aereo. Quali sono i futuri scenari ferroviari? Il nuovo "concetto" di Alta Velocità a Rete sarà in grado di estendere i benefici dell'AV anche dove una nuova infrastruttura non è sostenibile? Vi è ancora spazio per la concorrenza on-track? Cosa manca per passare ad una logica di "orario obiettivo" per la pianificazione degli investimenti, come l'ultimo DEF suggerisce?



Trasporto aereo: un'ultima opportunità per le compagnie italiane?

La crisi di Alitalia ha posto nuovamente il tema del futuro del trasporto aereo tricolore. Fortunatamente il discorso ha lasciato le ipocrisie patriottiche, parlando di lavoratori e di progetti industriali. Ma la fine dell'eurocentrismo nel trasporto aereo è ormai un fatto conclamato. Quali dovrebbero essere gli obiettivi strategici del paese: proteggere le strutture industriali, proteggere i consumatori fornendo un servizio competitivo o proteggere i contribuenti da imprese finanziariamente insostenibili? Quali le nicchie ancora disponibili per i due principali player tricolori?



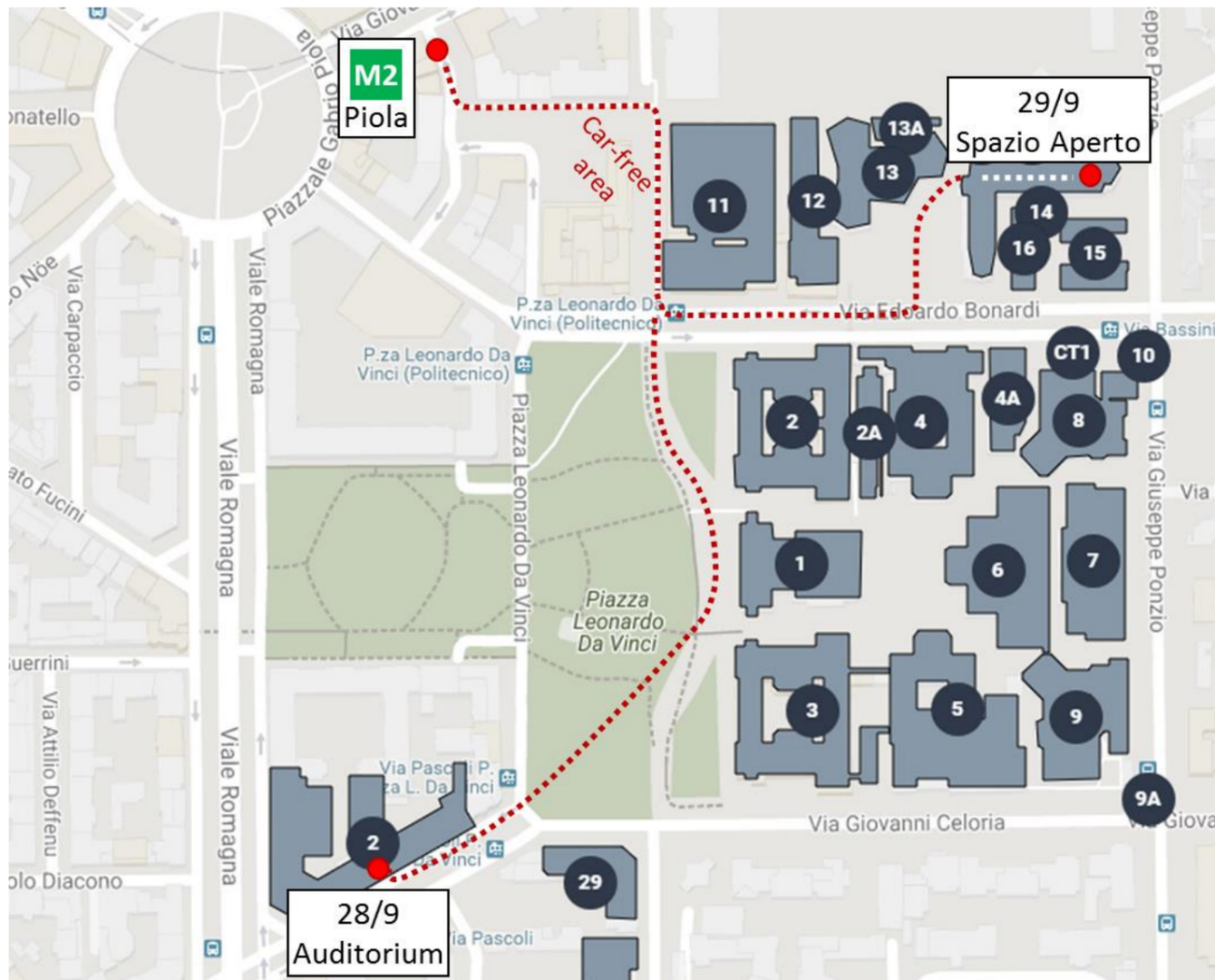
MILANO

Come raggiungere la conferenza

How to reach the conference

28/09/2017
Aula Auditorium
 Via Pascoli 53
 Milano

29/09/17
Spazio Aperto Nave
 Floor -1
 Building 14 "Nave"
 Via Bonardi 9
 Milano



Dalla metropolitana **linea M2**, fermata **PIOLA**, seguire la zona pedonale fino a raggiungere *Piazza Leonardo da Vinci*.

Costeggiare gli edifici del Politecnico e attraversare la piazza, per raggiungere *Via Pascoli*.

La sala è sul lato destro della via, indicata dall'esterno.

La fermata **PIOLA** è:

- ⇒ A circa 20' dalla Stazione Centrale con **M2**.
- ⇒ A circa 10' a piedi dalla Stazione Lambrate (dove ogni 30' passa un bus per Linate)
- ⇒ A circa 20-25' con **M2** dalle stazioni di Garibaldi o Cadorna, servite dai treni da Malpensa.
- ⇒ A circa 20' in taxi da Linate

From metro station **PIOLA**, **line M2 (green)**, follow the car-free area to reach *Leonardo da Vinci square*.

Once reached *Via Bonardi* (see the tram line), turn left at the newsstand and follow the street.

Enter in the university area through the car-gate. Enter the building 14, called "Nave", at level -1. The room "Spazio Aperto" is at the very end of the corridor.

PIOLA metro stop is:

- ⇒ At about 20' from Central Station via **M2**.
- ⇒ At about 10' walking from Lambrate Station (bus to Linate every 30')
- ⇒ At about 20-25' via **M2** from stations Garibaldi and Cadorna, both served by trains from Malpensa.
- ⇒ At about 20' by taxi from Linate airport