



Politecnico di Milano
Dipartimento di Scienze del Territorio

in collaborazione con

KINEO
Trimestrale di
architettura dei trasporti

Programma di formazione permanente
Anno Accademico 1998/99

L'ARCHITETTURA DEI TRASPORTI IL PROGETTO URBANISTICO DELLE RETI DELLE INFRASTRUTTURE APRILE - MAGGIO 1999

Corso di 35 ore in 5 sessioni: 16 e 23 aprile, 7, 14 e 21 maggio

Sede	Politecnico di Milano, Aule multimediali, via Bonardi 3, Milano	Direttore Prof. Gian Paolo Corda, docente di progettazione urbanistica, Dst.
Tematiche	Corso di aggiornamento sulla progettazione urbanistica delle reti di trasporto e delle strutture per il movimento di merci e persone	Coordinamento Arch. Fabrizio Bonomo, direttore della rivista Kineo, via Canova 8, 20145 Milano, tel. 02 313525 e-mail: bonomof@tin.it
Destinatari	Tecnici di amministrazioni regionali e provinciali, responsabili dei settori urbanistici e territoriali delle aziende di trasporto, studiosi e operatori del settore	Segreteria Dipartimento di Scienze del Territorio, Politecnico di Milano, via Bonardi 3, 20133 Milano, Tel. 02 28040042, fax 02 2615266 e-mail: gianpaolo.corda@polimi.it



▲ Paul Andreu, progetto per il nodo d'accesso
al terminal francese del Tunnel sotto la Manica.



Venerdì 16 aprile	mattino	PROGETTAZIONE URBANISTICA DELLE RETI DI TRASPORTO Gian Paolo Corda, <i>Implicazioni e problematiche urbanistiche dei trasporti</i> Maria Rosa Vittadini, <i>Componenti ambientali del progetto di una infrastruttura</i> Amedeo Gargiulo, <i>Programmazione per risorse nella pianificazione delle reti di trasporto</i>
	pomeriggio	Mario Virano, <i>Nuovi ruoli per le autostrade territoriali</i> Jean-Pier Peyronnet, <i>Metodologie di progetto per un'autostrada in Francia</i> Giorgio Goggi, <i>Procedure e approccio metodologico all'itinerario Italo-greco</i>
Venerdì 23 aprile	mattino	IL TRASPORTO MERCI: QUADRO MACROECONOMICO DEL SISTEMA Dario A. Inti, <i>L'Italia, e le vie internazionali delle merci</i> Chiara Borgnolo, <i>Il quadro normativo europeo e le Direttive Cee</i> Giorgio Beltrami, <i>Il problema tecnologico dell'accessibilità alle reti ferroviarie</i>
	pomeriggio	Mario Castaldo, <i>Trasformazioni in atto nella politica del trasporto delle merci su ferro</i> Ezio Marone, <i>Logistica e intermodalità in Italia</i> Franco Ercolani, <i>L'evoluzione del trasporto combinato in Italia</i>
Venerdì 7 maggio	mattino	IL TRASPORTO MERCI: I LUOGHI DELL'INTERMODALITÀ Reiner Thomas, <i>Il centro intermodale dell'aeroporto di Francoforte sul Meno</i> Vincenzo Imparato, <i>La Cargo City di Malpensa 2000</i>
	pomeriggio	Gian Paolo Corda, <i>L'interporto di Bergamo e il suo processo di realizzazione</i> Jacques Arnoux, <i>Concezione delle piattaforme logistiche di Garonor</i> Giovanni Leonida, <i>Sistemi alternativi per la distribuzione delle merci nei centri urbani</i>
Venerdì 14 maggio	mattino	IL TRASPORTO PASSEGGERI: IL PROBLEMA MACROURBANISTICO Giulio Redaelli, <i>La città giusta</i> Giancarlo Mattioli, <i>L'approccio urbanistico della soluzione per il nodo di Bologna</i> Vincenzo Donato, <i>Nodo di Milano e città Lombardia</i>
	pomeriggio	IL TRASPORTO PASSEGGERI: I CENTRI DI INTERSCAMBIO Marco Brogna, <i>Coordinamento fra enti e specifiche tecniche e definizione dei progetti</i> Willy Husler, <i>Strategie di integrazione nel trasporto collettivo</i>
Venerdì 21 maggio	mattino	IL TRASPORTO PASSEGGERI: LE STAZIONI FERROVIARIE Jean Marie Duthilleul, <i>L'approccio metodologico delle ferrovie francesi</i> Meinhard von Gerkan, <i>Nuove stazioni in Germania</i> Rgm Stringa, <i>L'esperienza olandese</i>
	pomeriggio	Massimo Caputi, <i>Linee guida per il riassetto delle grandi stazioni italiane</i> Giancarlo Paganelli, <i>I progetti di ristrutturazione delle piccole stazioni FS</i>

Per accedere al corso sono necessari una laurea di tipo tecnico o competenze o ruoli di responsabilità nel settore urbanistico o dei trasporti.

Per l'iscrizione devono essere inviati alla segreteria del corso (Prof. Gian Paolo Corda, Dipartimento di Scienze del Territorio, Politecnico di Milano, via Bonardi 3, 20133 Milano), entro il **31 marzo 1999**:

– il modulo di iscrizione allegato;

– un breve curriculum;

– la ricevuta del versamento della quota di iscrizione, fissata in lire 750.000 (350.000 per studenti e neolaureati), sul conto corrente bancario n. 77/9 intestato al Dipartimento di Scienze del Territorio, presso la Cariplo - Cassa di Risparmio delle Provincie Lombarde, Abi 06060, Cab 01787.

MODULO DI ISCRIZIONE	Corso di aggiornamento su: "L'ARCHITETTURA DEI TRASPORTI"
nome e cognome
titolo di studio
indirizzo
professione/qualifica
Ente o azienda
telefono e fax
data e firma