

LE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO



SEDE DEL CORSO:



SALA TESSITORI | PALAZZO DELLA REGIONE FVG | PIAZZA OBERDAN 6

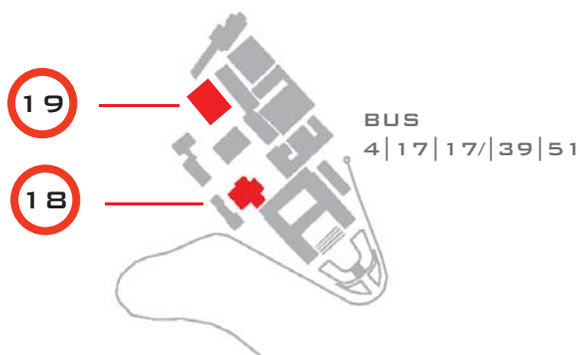
SALA CONFERENZE | PRIMO PIANO | EDIFICIO D | PIAZZALE EUROPA 1

AULA MAGNA | PIANO TERRA | EDIFICIO H3 | VIA VALERIO 12/2

Il Corso è organizzato dall' I.S.T.I.E.E. (Istituto per lo Studio dei Trasporti nell'Integrazione Economica Europea) con il patrocinio della Regione Friuli Venezia Giulia.

La quota di iscrizione al Corso è di 400 €. La quota di iscrizione per studenti e giovani laureati è di 100 €. Regolamento e modalità di registrazione sono presenti su www.istiee.org. A richiesta verrà rilasciato il certificato di partecipazione.

Le sessioni del giorno 19 giugno sono aperte a tutti gli studenti dell'Ateneo.



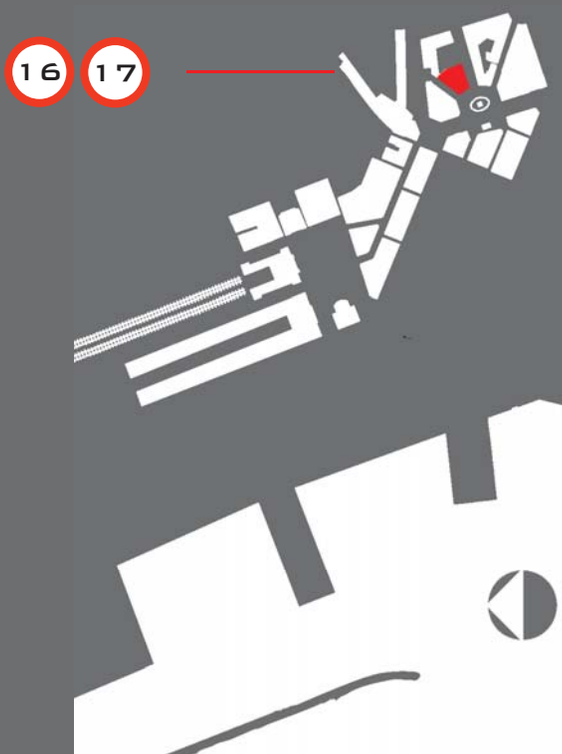
I.S.T.I.E.E.



SEDE ISTITUTO E INFORMAZIONI:

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE
PIAZZALE EUROPA 1 - 34100 TRIESTE
TEL 040 311464 - FAX 040 311465

WWW.ISTIEE.ORG
ISTIEE@UNIV.TRIESTE.IT



ARCHITETTURA

In occasione del decennale della Facoltà di Architettura, una giornata del 49° Corso Internazionale viene dedicata alle infrastrutture di trasporto considerate sotto il profilo architettonico ed urbanistico. Alla soglia del suo cinquantenario, l'ISTIEE amplia, in tal modo, il suo campo di osservazione e di analisi scientifica, recependo gli stimoli provenienti da una nuova realtà, vivace e dinamica, presente nell'Ateneo triestino, di cui l'Istituto stesso è emanazione.



1998 - 2008
trieste facoltà di architettura

ORE 9.30

Saluto delle Autorità

Relazione introduttiva del Presidente ISTIEE, Prof. Giacomo Borruso

«Gli investimenti per le infrastrutture di trasporto dei Paesi dell'Unione Europea, raffrontati a quelli di Stati Uniti, Cina e India», Dott. Guido Ziffer, Past President IRU

«Insufficienze infrastrutturali e costi d'impresa», Dott. Fabrizio Ossani, Direttore Generale Federtrasporti

Dibattito

ORE 15.00

«2008: stato dell'arte dei Corridoi europei stradali e ferroviari nell'ottica delle linee guida del PGM», Ing. Gianpaolo Basoli, Ministero dei Trasporti

«Criticità e prospettive del sistema stradale italiano», Prof. Sergio Caracoglia, Università degli Studi di Trieste

«Il ruolo delle concessionarie nello sviluppo del sistema autostradale italiano», Ing. Massimo Shintu - AISCAT

«Le valutazioni degli autotrasportatori», Dott. Paolo Moggi, Gruppo Federtrasporti

Dibattito

ORE 9.30

«Stato dell'AV/AC italiana ed europea», Ing. Mario Goliani, RFI

«Le stazioni e l'intermodalità dei passeggeri», Ing. Carlo De Vito, RFI

«Lo sviluppo infrastrutturale delle reti ferroviarie dell'Europa centro-orientale», Dott. Helmuth Hainitz, ÖBB - Vienna

«I terminali merci funzionali ai sistemi produttivi/distributivi», Ing. Franco Marzioli, RFI

Dibattito

ORE 15.00

«Conseguenze dell'avvio dell'AV/AC sullo sviluppo del trasporto intermodale», Ing. Carmine Del Riccio, Trenitalia

«Intermodalità: momento sinergico gomma-ferro», Dott. Valerio Guarnieri, Direttore Federcontainer

Dibattito

ORE 9.00

«La riorganizzazione sistemica dei porti», Prof. Vittorio Torbianelli, Università degli Studi di Trieste

«I porti, infrastrutture terminali delle autostrade del mare», Dott. Luca Sisto, Confitarma

«Il terminal container di Trieste, com'è e come potrebbe essere se...», Dott. Pierluigi Maneschi, Presidente di Italia Marittima

Dibattito

ORE 12.00

«L'infrastruttura aeroporto: il ruolo del gestore aeroportuale», Dott. Fabrizio Fabrizi, Segr. Gen. Assaeroporti

«La scelta dell'aeroporto di partenza in una regione multiaeroporto», Prof. Edoardo Marcucci, Università degli Studi di Roma 3

Dibattito

A SEGUIRE

TAVOLA ROTONDA: «Europa e Trieste: le infrastrutture per lo sviluppo del porto»

moderatore: Prof. Giacomo Borruso, Presidente ISTIEE

ORE 9.30 - coordinamento Arch. Cristina Bradaschia, Facoltà di Architettura di Trieste

«gates», Prof. Arch. Marco Casamonti, Università di Genova

«Zero energy station», Mr. Ulf Meyer, Ingenhoven Architekten

«Sviluppo aeroportuale, città e territorio», Arch. Giulio de Carli, One Works

«Tipizzazione e unicità. Il ruolo dell'architettura nella progettazione delle stazioni ferroviarie», Prof. Arch. Cristiana Mazzoni, Ecole Nationale Supérieure d'Architecture Paris-Malaquais

ORE 15.00 - coordinamento Arch. Adriano Venudo, Facoltà di Architettura di Trieste

«Il *progetto complesso* delle strade», Arch. Adriano Venudo, Facoltà di Architettura di Trieste

«Le aree verdi e il sistema della mobilità», Dott. Paolo Camilletti, Politecnico di Torino

«Infrastructures», Arch. Andreas Quednau, Berlin University of Technology

«Il disegno dell'infrastruttura tra norma e forma: limiti e opportunità della normativa italiana in materia di progetto stradale», Ing. Paolo Perco, Università di Trieste

«Paesaggio glocal: strategie della mobilità tra contesti locali e programmi nazionali», Ing. Ettore de la Grennelais, Dirigente ANAS

«La strada paesaggio», Arch. Luca Lanini, Facoltà di Architettura di Potenza