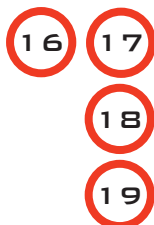


# LE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO



**SEDE DEL CORSO:**



SALA TESSITORI | PALAZZO DELLA REGIONE FVG | PIAZZA OBERDAN 6

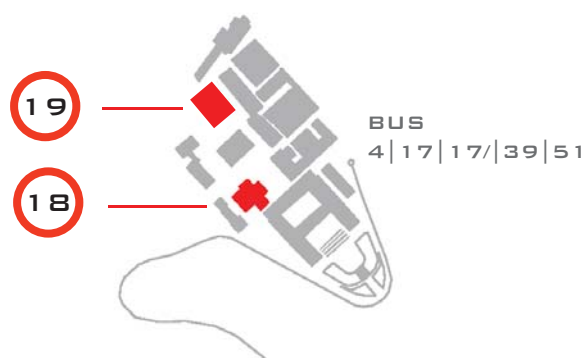
SALA CONFERENZE | PRIMO PIANO | EDIFICIO D | PIAZZALE EUROPA 1

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](http://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.



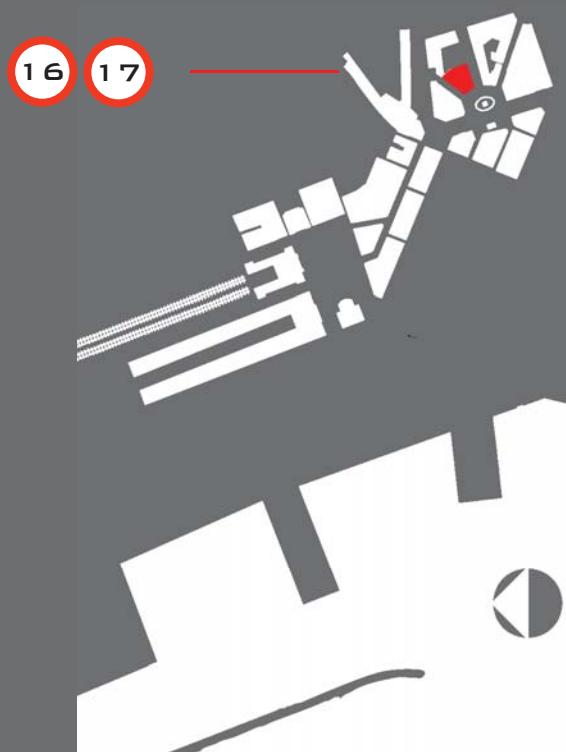
# I.S.T.I.E.E.



**SEDE ISTITUTO E INFORMAZIONI:**

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

[WWW.ISTIEE.ORG](http://WWW.ISTIEE.ORG)  
[ISTIEE@UNIV.TRIESTE.IT](mailto: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 Schintu - 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

«Le infrastrutture puntuali per l'intermodalità e la logistica», Dott. Giovanni Satta, ITALMONDO

«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