

CONVEGNO

“Ingegneria della Logistica e dei Trasporti: progettualità e sostenibilità”

Facoltà di Ingegneria - Aula del Chiostro, Via Eudossiana 18,
5 maggio ore 9.00

Il futuro del trasporto delle merci e dei passeggeri è già presente: dai trasporti intelligenti nelle aree urbane alle nuove opportunità offerte dalla liberalizzazione dei sistemi di trasporto, dal controllo del traffico alla sostenibilità ambientale: Le necessità di spostamento richiedono veloci soluzioni ed efficaci gestioni per soddisfare legittime aspettative di qualità ed efficienza.

Il 5 maggio nell'Aula del Chiostro della Facoltà di Ingegneria in via Eudossiana 18 a partire dalle ore 9.00, un'occasione di confronto di competenze e saperi, ma anche una nuova opportunità di formazione: **sarà presentato il nuovo Corso di Laurea in Ingegneria della Logistica e dei Trasporti**, ideato dalla "Sapienza", per venire incontro a questo settore che richiede sempre più capaci e specializzate professionalità

Tra tutti gli studenti delle scuole superiori partecipanti saranno estratti tre viaggi al Gran premio di Formula 1 che si terrà a Monza il 12 settembre 2010.

Per informazioni:

Prof. Antonio Musso

T (+39) 06 44585146 F (+39) 06 44585146

E-Mail antonio.musso@uniroma1.it

Programma

- 9.00 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 Indirizzo di benvenuto **Fabrizio Vestroni** – *Presidente della Facoltà*
- 9.40 Relazione introduttiva **Antonio Musso** – *Presidente del Consiglio di Area didattica di Ingegneria dei Trasporti*
- 10.00 Tavola rotonda. Intervengono: **Emilio Cera**, *Direttore Sosta e Servizi Div. di ATAC*; **Gilberto Galloni**, *Amministratore delegato di FS Logistica*; **Sergio Marchi**, *Assessore alla Mobilità ed ai Trasporti del Comune di Roma*; **Giuseppe Naso Rappis**, *Responsabile Area Mobilità e Trasporti di Elsag Datamat*; **Paolo Ripa**, *Passenger Director di Nuovo Trasporto Viaggiatori* e **Andrea Stolfa**, *Direttore Marketing e Network di Alitalia*
- 11.40 Coffee break
- 12.00 Presentazione del Corso di Laurea in Ingegneria della Logistica e dei Trasporti
- 13.00 Lunch
- 15.00 Incontro degli studenti delle scuole superiori con i professori e gli studenti della Facoltà di Ingegneria. Visita dei laboratori di Ingegneria Ferroviaria e “Sapienza corse” in cui è nata e viene gestita “Gajarda” la monoposto della Formula SAE (Society of Automotive Engineers) che corre sotto la bandiera della “Sapienza”.