



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE,  
DELLE INFRASTRUTTURE E DELL'ENERGIA SOSTENIBILE (DIIES)

# 1° LIVELLO master INGEGNERIA DEI TRASPORTI

Il Master in Ingegneria dei Trasporti è orientato a formare professionalità di alto profilo in grado di utilizzare un ampio spettro di conoscenze e competenze per interpretare, descrivere e risolvere problematiche connesse ai trasporti e della logistica.

Tali conoscenze e competenze trovano applicazione nelle imprese di trasporto e logistica e in tutte le aziende che ne integrano la filiera, negli enti pubblici e privati, italiani e esteri, che conducono attività di pianificazione, analisi, controllo, certificazione, assicurazione di qualità, nonché in quelli che svolgono indagini specialistiche per le filiere del trasporto, negli enti di formazione, negli uffici studi e nella libera professione.

I principali temi che saranno approfonditi riguarderanno:

- sistemi di supporto alle decisioni nell'ambito della mobilità passeggeri e merci;
- progetto e gestione di infrastrutture di trasporto;
- sostenibilità economica sociale e ambientale;
- metodologie per la gestione di sistemi di trasporto puntuali e a rete;
- trasporti e logistica a scala nazionale;
- smart city.
- Intelligent Transportation Systems (ITS).

**Scadenza bando: 18/02/2016**

**Inizio Master: 14 Marzo 2016**

**Fine Master: 31 Ottobre 2016**

ANNO ACCADEMICO 2015-2016



[WWW.DIIES.UNIRC.IT/MASTER.PHP](http://WWW.DIIES.UNIRC.IT/MASTER.PHP)



INGEGNERIA DEI TRASPORTI