

Laurea Triennale  
L-7

# Ingegneria delle Infrastrutture per una Mobilità Sostenibile Mobilità

Durata **3 anni**  
CFU **180**

Costo annuo:  
**€ 3.400,00**



## Sbocchi professionali

Tecnici dell'organizzazione del traffico ferroviario  
Tecnici dell'organizzazione della mobilità urbana



## Obiettivi formativi

Il Corso di Laurea in Ingegneria delle Infrastrutture per una Mobilità Sostenibile, indirizzo in Mobilità, ha lo scopo di formare figure professionali, che attraverso un'ampia e significativa conoscenza delle scienze di base, sviluppino le competenze per la progettazione, la valutazione e l'adeguamento dei sistemi di mobilità delle persone e delle merci in determinati territori, implementando la capacità di trasporto dei sistemi esistenti e quindi la qualità del loro servizio.



## Figura professionale più richiesta Manager della Mobilità urbana

Retribuzione mensile netta  
**DA € 1.557**

“Fonte: Unioncamere Excelsior – Almalaurea”

## AGEVOLAZIONI

Pagamento fino a **8 rate**

### CAMERE DI COMMERCIO

Dipendenti, figli e coniugi dei dipendenti delle Camere di Commercio  
**€1.200** all'anno

### INVALIDITÀ > 45%

Persone con disabilità superiore al 45%  
**€1.500** all'anno

### FUTURO SICURO

Giovani studenti d'età compresa tra i 17 e i 20 anni  
**€1.700** all'anno

### START

Per chi si iscrive al primo anno senza riconoscimento CFU  
**€1.700** (1° anno)

### PA 110 E LODE

Il programma di agevolazioni rivolto ai dipendenti della Pubblica Amministrazione  
**€1.700** all'anno

### PROMO SINDACATI

Iscritti alla Categoria Sindacati e Confederazioni di sindacati, associazioni di categoria e per i prossimi congiunti  
**€1.800** all'anno

### ALL INCLUSIVE

da **€2.400** (1° anno)  
(invece di €4.000) Comprende: Tasse, Certificati, Domanda ammissione alla prova finale e Sedi di esame (Tassa Regionale e Richiesta Pergamena NON sono incluse)

A.A.	ESAME	CODICE	CFU
I ANNO	Elementi di informatica	ING-INF/05	6
	Analisi Matematica I e fondamenti di geometria	MAT/05	12
	Analisi Matematica II	MAT/05	9
	Meccanica razionale	MAT/07	9
	Chimica	CHIM/07	6
	Fisica	FIS/01	9
	Management della mobilità	ING-IND/35	6
II ANNO	Elementi di idraulica e costruzioni idrauliche	ICAR/02	6
	Fondamenti di ingegneria dei trasporti	ICAR/05	12
	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	12
	Geotecnica	ICAR/07	6
	Fisica tecnica	ING-IND/11	6
	Principi di ingegneria elettrica	ING-IND/31	6
	Valutazione di piani e progetti	ICAR/22	9
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	3
III ANNO	Strade, ferrovie e aeroporti	ICAR/04	9
	Pianificazione dei trasporti	ICAR/05	9
	Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	12
	Sostenibilità industriale dei sistemi di trasporto	ING-IND/17	12
	Insegnamento a scelta	-	9
	Insegnamento a scelta	-	6
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	MDL	3
<b>Prova finale</b>			<b>3</b>