

Laurea Triennale
L-7

Ingegneria delle Infrastrutture per una Mobilità Sostenibile Infrastrutture

Durata 3 Anni
CFU 180



Sbocchi professionali

Tecnici della sicurezza sul lavoro
Tecnico delle costruzioni civili professioni assimilate
Tecnico dell'esercizio di reti idriche e di altri fluidi
Tecnico della gestione di cantieri edili



Obiettivi formativi

Il Corso di Laurea in Ingegneria delle Infrastrutture per una Mobilità Sostenibile, indirizzo in Infrastrutture, propone una formazione ingegneristica a largo spettro, comprendente la conoscenza delle basi scientifiche, delle problematiche e delle tecniche operative proprie dell'ingegneria civile, ma anche la valutazione degli impatti delle infrastrutture di trasporto sull'ambiente nelle sue principali componenti.



Figura professionale più richiesta Project Manager delle Infrastrutture

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	9
	Analisi Matematica II	MAT/05	9
	Meccanica razionale	MAT/07	9
	Chimica	CHIM/07	6
	Fisica	FIS/01	9
	Management delle infrastrutture	ING-IND/35	6
II ANNO	Elementi di idraulica e costruzioni idrauliche	ICAR/02	6
	Fondamenti di ingegneria dei trasporti	ICAR/05	9
	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	12
	Disegno	ICAR/17	6
	Topografia e cartografia	ICAR/06	6
	Geotecnica	ICAR/07	6
	Fisica tecnica	ING-IND/11	6
	Principi di ingegneria elettrica	ING-IND/31	6
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	3
III ANNO	Strade, ferrovie e aeroporti	ICAR/04	12
	Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	12
	Risparmio energetico nelle costruzioni	ING-IND/10	12
	Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22	9
	Insegnamento a scelta	-	15
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	MDL	3
	Prova finale		3

Laurea Triennale
L-7

Ingegneria delle Infrastrutture per una Mobilità Sostenibile Mobilità

Durata 3 Anni
CFU 180



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

PA 110 E LODE
Il programma di agevolazioni
rivolto ai dipendenti della
Pubblica Amministrazione
€1.700 all'anno

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

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

FUTURO SICURO
Giovani studenti d'età compresa
tra i 17 e i 20 anni
€1.700 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)

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

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
Prova finale			3