

Laurea Triennale
L-7

Ingegneria delle Infrastrutture per una Mobilità Sostenibile Infrastrutture

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

Costo annuo:
€ 3.400,00



Sbocchi professionali

Tecnico delle costruzioni civili e 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.



Dalle statistiche

La filiera "infrastrutture e mobilità" esprimerà nel periodo 2021 - 2025 un fabbisogno che potrà variare da 4mila a oltre 5mila unità di ingegneri.

Figura professionale più richiesta
Project manager infrastrutture

Reddito medio ad un anno dalla laurea
Da €1.466 a €2.400

Percentuale difficoltà
reperimento professione
36%

AGEVOLAZIONI

Pagamento in **4 o 8 rate**

CAMERE DI COMMERCIO

Dipendenti, figli e coniugi dei dipendenti delle Camere di Commercio
€1.200

PROGRAMMA FUTURO

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

PROGRAMMA START

Per chi si iscrive al primo anno senza riconoscimento CFU
€1.700

STUDENTI DIVERSAMENTE ABILI

dal 45% di disabilità.
€1.500

FF.AA, FF.OO, P.A.

Forse Armate
Forze dell'Ordine
€1.700

ALL INCLUSIVE

Programma Start
Per chi si iscrive al primo anno senza riconoscimento CFU
da € 2.400
Enti convenzionati
da €2.600
(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 ed 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	-	3
	Prova finale		3