

Laurea Triennale
L-7

Ingegneria delle Infrastrutture per una Mobilità Sostenibile Infrastrutture

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

Costo annuo:
€ 3.000,00



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
€800

STUDENTI DIVERSAMENTE ABILI

Studenti diversamente abili dal 45% al 65% di disabilità.
€1.700

IMPRESA 4.0

Titolari, figli di titolari, dipendenti, figli e coniugi di dipendenti di Imprese iscritte alle Camere di Commercio
€2.000

SINDACATI E CONFEDERAZIONI SINDACALI

Iscritti alla Categoria Sindacati e Confederazioni di sindacati, e per i prossimi congiunti
€1.700

PROGRAMMA FUTURO SICURO

Giovani studenti d'età compresa tra i 17 e i 20 anni
€1.600

ALL INCLUSIVE

Enti convenzionati
€2.500 (invece di €3.300)
Comprende: Tasse, Certificati, Domanda ammissione alla prova finale e Sedi di esame (Tassa Regionale e Richiesta Pergamena non sono incluse)

PROGRAMMA START

Per chi si iscrive al primo anno senza riconoscimento CFU
€1.600

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

Laurea Triennale
L-7

Ingegneria delle Infrastrutture per una Mobilità Sostenibile Mobilità

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

Costo annuo:
€ 3.000,00



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.



Dalle statistiche

Per la filiera "mobilità e logistica" si stima una crescita ad un tasso dell'1% e sarà una delle maggiori beneficiarie della spinta degli investimenti europei, che avranno tra gli obiettivi principali una mobilità più sostenibile e green.

Figura professionale più richiesta
Manager della mobilità urbana

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
€800

STUDENTI DIVERSAMENTE ABILI

Studenti diversamente abili dal 45% al 65% di disabilità.
€1.700

IMPRESA 4.0

Titolari, figli di titolari, dipendenti, figli e coniugi di dipendenti di Imprese iscritte alle Camere di Commercio
€2.000

SINDACATI E CONFEDERAZIONI SINDACALI

Iscritti alla Categoria Sindacati e Confederazioni di sindacati, e per i prossimi congiunti
€1.700

PROGRAMMA FUTURO SICURO

Giovani studenti d'età compresa tra i 17 e i 20 anni
€1.600

ALL INCLUSIVE

Enti convenzionati
€2.500 (invece di €3.300)
Comprende: Tasse, Certificati, Domanda ammissione alla prova finale e Sedi di esame (Tassa Regionale e Richiesta Pergamena non sono incluse)

PROGRAMMA START

Per chi si iscrive al primo anno senza riconoscimento CFU
€1.600

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
	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	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	-	3
	Prova finale		3