

L-7

Ingegneria Civile

indirizzo
Statutario



Corso di Laurea Triennale L-7
Durata 3 anni - CFU 180

Il CdL da accesso diretto a: LM-26

Sarà consentito l'accesso ad altri CdL Magistrali, previa
valutazione e integrazione di CFU

A.A.	ESAME	CODICE	CFU
I ANNO	Analisi matematica	MAT/05	15
	Sistemi di elaborazione delle informazioni	ING-INF/05	15
	Disegno	ICAR/17	10
	Fisica sperimentale	FIS/01	15
	Lingua inglese	L-LIN/12	5
II ANNO	Fisica tecnica ambientale	ING-IND/11	10
	Economia ed estimo	ICAR/22	15
	Geologia applicata	GEO/05	5
	Geografia fisica e geomorfologia	GEO/04	5
	Prova di abilità informatica	INF/01	5
	Architettura tecnica	ICAR/10	10
	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	10
III ANNO	Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	15
	Insegnamento a scelta	-	10
	Insegnamento a scelta	-	10
	Geotecnica	ICAR/07	10
	Ingegneria ambientale	ICAR/03	10
	Prova finale	-	5

L-7

Ingegneria Civile

indirizzo

Ingegneria Ambientale



Corso di Laurea Triennale L-7 **Durata**

3 anni - CFU 180

Il CdL da accesso diretto a: LM-26

Sarà consentito l'accesso ad altri CdL Magistrali, previa valutazione e integrazione di CFU

A.A.	ESAME	CODICE	CFU
I ANNO	Analisi matematica	MAT/05	15
	Sistemi di elaborazione delle informazioni	ING-INF/05	15
	Disegno	ICAR/17	10
	Fisica sperimentale	FIS/01	15
	Lingua inglese	L-LIN/12	5
II ANNO	Fisica tecnica ambientale	ING-IND/11	10
	Valutazione economica dei progetti	ICAR/22	10
	Geologia e difesa del suolo	GEO/05	5
	Insegnamento a scelta	-	10
	Prova di abilità informatica	INF/01	5
	Architettura tecnica	ICAR/10	10
	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	10
III ANNO	Elementi di tecnica delle costruzioni	ICAR/09	5
	Idrologia	ICAR/01	10
	Geografia fisica e rischi geomorfologici	GEO/04	10
	Insegnamento a scelta	-	10
	Sistemi di trasporto e mobilità urbana	ICAR/04	10
	Ingegneria ambientale	ICAR/03	10
	Prova finale	-	5