

# 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
<b>I ANNO</b>	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
<b>II ANNO</b>	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
<b>III ANNO</b>	Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	15
	Insegnamento a scelta	-	10
	Insegnamento a scelta	-	10
	Geotecnica	ICAR/07	10
	Ingegneria ambientale	ICAR/03	10
	<b>Prova finale</b>	-	<b>5</b>

# 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
<b>I ANNO</b>	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
<b>II ANNO</b>	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
<b>III ANNO</b>	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
	<b>Prova finale</b>	-	<b>5</b>