

# INGEGNERIA CIVILE



## OBBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Laurea Triennale Online in Ingegneria Civile ha come ambito di interesse le costruzioni (edifici civili ed industriali, grandi opere quali ponti, dighe, gallerie, ecc.) e le infrastrutture (vie e trasporti, sistemi di raccolta, di distribuzione e di smaltimento delle acque, ecc.). In tale ambito, l'Ingegnere Civile si occupa della progettazione e della costruzione delle opere, e ne cura l'esercizio, la manutenzione, il rilevamento e il controllo.



## SBOCCHI OCCUPAZIONALI

UFFICI TECNICI DI ENTI PUBBLICI (COMUNI, PROVINCE, REGIONI);  
SOCIETÀ DI COSTRUZIONI;  
STUDI PROFESSIONALI E SOCIETÀ DI INGEGNERIA;  
LABORATORI DI PROVE SU MATERIALI.  
TECNICI DELLE COSTRUZIONI CIVILI E PROFESSIONI ASSIMILATE  
TECNICI DELL'ESERCIZIO DI RETI IDRICHE E DI ALTRI FLUIDI



SCOPRI LA CONVEZIONE  
GIUSTA PER TE

ISCRIVITI ORA

#L-7

INGEGNERIA CIVILE

SINCE

1967

**N. COSTARELLA**

ISTITUTO SCOLASTICO  
PRIVATO



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
	Fisica tecnica ambientale	ING-IND/11	10
II ANNO	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