



Dipartimento di
Ingegneria Civile



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Il DICIV offre

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE

DURATA: 3 ANNI

CFU: 180

DIPARTIMENTO: DICIV

ACCESSO: LIBERO

LOCATION: CAMPUS UNIVERSITARIO DI FISCIANO

CLASSE DI LAUREA: L-7

WWW.DICIV.UNISA.IT

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile

LEGENDA SEM. = Semestre (I primo - II secondo - A annuale) Ob = Obbligatorio - Opt = Opzionale - S = A Scelta				
OFFERTA FORMATIVA A.A. 2022-23/2023-24/2024-25				
N.		Sem.	Ore	Ob/Opt/S
I ANNO (A.A. 2022-23)				
1	Matematica I	I	90	Ob
2	Chimica e Tecnologia dei Materiali	I	60	Ob
3	Disegno	A	90	Ob
	Modulo 1: Fondamenti e Applicazioni di Geometria Descrittiva	I	60	
	Modulo 2: CAD e Introduzione al BIM	I	30	
4	Fisica	A	120	Ob
	Modulo 1: Fisica I	I	30	
	Modulo 2: Fisica II	II	90	
5	Matematica II	II	90	Ob
6	Geologia e Geomorfologia	II	60	Ob
7	Statistica Applicata all'Ingegneria	II	60	Ob
	Lingua Inglese Livello CEFR-B1	I	45	Ob
II ANNO (A.A. 2023-24)				
8	Elettrotecnica	I	60	Opt
8	Fisica Tecnica e Impianti Termotecnici	I		Opt
9	Trasporti e Mobilità Sostenibili	I	60	Ob
10	Meccanica Razionale e Dinamica dei Sistemi	A	90	Ob
	Meccanica Razionale	I	60	
	Elementi di Dinamica dei Sistemi Discreti	I	30	
11	Architettura Tecnica	A	120	Ob
12	Idraulica	II	120	Ob
13	Scienza delle Costruzioni	II	120	Ob
14	Economia e Estimo	II	60	Ob
III ANNO (A.A. 2024-25)				
15	Infrastrutture Idrauliche	I	60	Ob
16	Meccanica delle Terre	I	60	Ob
17	Tecnica delle Costruzioni	A	120	Ob
18	Ingegneria Sanitaria Ambientale	II	60	Ob
19	Fondamenti di Progettazione e Costruzione Stradale	II	60	Ob

LEGENDA SEM. = Semestre (I primo - II secondo - A annuale) Ob = Obbligatorio - Opt = Opzionale - S = A Scelta				
OFFERTA FORMATIVA A.A. 2022-23/2023-24/2024-25				
N.		Sem.	Ore	Ob/Opt/S
20	Insegnamento a scelta	-	120	S
	Applicazioni informatiche all'ingegneria civile	II	90	Ob
	Prova finale (3CFU)		90	
INSEGNAMENTI A SCELTA - III ANNO A.A. 2024-25				
20A	Analisi dei Dati Fisici ed Acustica	I	60	S
20B	Organizzazione e Sicurezza del Cantiere	I	60	
20C	Modelli e Applicazioni del Metodo degli Elementi Finiti nell'Ingegneria Civile	II	60	S
20D	Tecnica ed Economia dei Trasporti	II	60	S
20E	Impianti Elettrici ad Uso Civile	II	60	S
INSEGNAMENTI A SCELTA MUTUATI DA ALTRI ANNI O DA ALTRI CORSI DI LAUREA				
20F	Elettrotecnica	I	60	S
20G	Fisica Tecnica e Impianti Termotecnici	I	60	S
20H	Geomatica	I	60	S





Dipartimento di
Ingegneria Civile