



Dipartimento di
Ingegneria Civile



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Il DICIV offre

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

DURATA: 3 ANNI

CFU: 180

DIPARTIMENTO: DICIV

ACCESSO: LIBERO

LOCATION: CAMPUS UNIVERSITARIO DI FISCIANO

CLASSE DI LAUREA: L-7

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile per l'Ambiente e il Territorio

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
3	Chimica per l'Ingegneria Ambientale	I	60	Ob
3	Fisica	A	120	Ob
	Modulo 1: Fisica I	I	30	
	Modulo 2: Fisica II	II	90	
4	Statistica Applicata all'Ingegneria	II	60	Ob
5	Disegno	A	90	Ob
	Modulo 1: Fondamenti e Applicazioni di Geometria Descrittiva	I	60	
	Modulo 2: CAD e introduzione al GIS	II	30	
6	Matematica II	II	90	Ob
7	Geologia e Geomorfologia	II	60	Ob
	Lingua Inglese Livello CEFR-B1	I	45	Ob
II ANNO (A.A. 2023-24)				
8	Meccanica Razionale	I	60	Ob
9	Analisi dei Sistemi Urbani e Territoriali	I	60	Ob
10	Ecologia applicata	I	60	Ob
11	Idraulica e Fluidodinamica Ambientale	A	120	Ob
	Modulo 1: Idraulica	I	60	
	Modulo 2: Fluidodinamica Ambientale	II	60	
12	Scienza delle Costruzioni	II	120	Ob
13	Fenomeni di Inquinamento e controllo della qualità ambientale	I	120	Ob
	Modulo 1: Metodologie e Tecnologie per il Monitoraggio ed il Controllo Ambientale	I	90	
	Modulo 2: Principi di Biotecnologie	II	30	
14	Economia ed Estimo Ambientale	II	60	Ob
III ANNO (A.A. 2024-25)				
15	Infrastrutture Idrauliche	I	90	Ob
16	Meccanica delle Terre	I	60	Ob
17	Geomatica	I	60	Ob
18	Tecnica delle Costruzioni ed Elementi di Ingegneria Sismica	A	120	Ob

LEGENDASEM. = 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
19	Ingegneria Sanitaria Ambientale	II	60	Ob
20	Insegnamento a scelta	-	120	S
	Laboratorio di Modellazione dei Processi Ambientali	II	90	Ob
	Prova finale (3CFU)			Ob
INSEGNAMENTI A SCELTA - III ANNO A.A. 2024-25				
20A	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale	I	60	S
20B	Cartografia Numerica e GIS	II	60	S
INSEGNAMENTI A SCELTA MUTUATI DA ALTRI CORSI DI LAUREA				
20C	Organizzazione e Sicurezza del Cantiere	I	60	S
20D	Analisi dei Dati Fisici ed Acustica	I	60	S
20E	Fondamenti di progettazione e costruzione stradale	II	60	S
20F	Trasporti e Mobilità Sostenibile	II	60	S
20G	Tecnica ed Economia dei Trasporti	II	60	S
20H	Modelli e Applicazioni del metodo degli elementi finiti nell'Ingegneria Civile	II	60	S





Dipartimento di
Ingegneria Civile