



ALLEGATO 2.2

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIVILE

CLASSE L-7

Scuola: Politecnica e delle Scienze di Base

Dipartimento: Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2024 - 25.

Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d) presenti nel piano degli studi per cui è imposta la frequenza per almeno il 70% delle ore di didattica frontale.

Attività formativa: Seminari: Sostenibilità in ingegneria civile	Lingua di erogazione dell'Attività: Italiano
Attività: Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.	CFU: 3
Anno di corso: I	Tipologia di Attività Formativa: F
Modalità di svolgimento: Mista	
Obiettivi formativi: L'obiettivo di questi seminari è rappresentare agli allievi i modi e le forme con cui l'ingegnere civile persegue gli obiettivi di sostenibilità nelle sue varie declinazioni professionali e nei vari campi disciplinari delle applicazioni, con un focus sul mercato del lavoro e sul percorso formativo universitario necessario ad acquisire conoscenze, abilità e competenze per operare nel settore professionale che all'allievo più interessa.	
Propedeuticità in ingresso: Non previste Propedeuticità in uscita: Non previste	
Tipologia delle prove di verifica del profitto: Idoneità conseguibile mediante una prova scritta a risposta multipla.	

Attività formativa: Laboratorio di calcolo	Lingua di erogazione dell'Attività: Italiano
Attività: Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.	CFU: 3
Anno di corso: II	Tipologia di Attività Formativa: F
Modalità di svolgimento: In presenza	
Obiettivi formativi: L'obiettivo è favorire nello studente lo sviluppo di abilità nel campo del calcolo numerico, attraverso l'acquisizione di capacità di uso di fogli elettronici e di ambienti di programmazione al fine di svolgere applicazioni ed esercitazioni delle discipline caratterizzanti	
Propedeuticità in ingresso: Analisi matematica I Propedeuticità in uscita: Non previste	
Tipologia delle prove di verifica del profitto: Idoneità conseguibile mediante una prova scritta a risposta multipla.	