

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE, CLASSE L-7
PIANO DEGLI STUDI
per gli studenti che si iscrivono al I anno nell'a.a. 2024/25

CURRICULUM COMUNE				
I anno (60 CFU), a.a. 2024-25				
<i>Insegnamento</i>	SSD	TAF	CFU	
ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	A	9	
CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Mod. 1 - Chimica	CHIM/07	A	6
	Mod. 2 - Tecnologia dei materiali	ING-IND/22	C	6
GEOMETRIA	MAT/03	A	9	
PROGRAMMAZIONE INFORMATICA	ING-INF/05	A	6	
FISICA GENERALE I	FIS/01	A	9	
LABORATORIO INTEGRATO DI DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE DEL PROGETTO EDILIZIO	Mod. 1 - Disegno	ICAR/17	B	6
	Mod. 2 - Elementi costruttivi	ICAR/10	B	3
INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CIVILE		F	3	
LINGUA STRANIERA (INGLESE LIVELLO B2)		E	3	
II anno (60 CFU), a.a. 2025-26				
<i>Insegnamento</i>	SSD	TAF	CFU	
ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	A	9	
MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	A	6	
ARCHITETTURA TECNICA E MODELLAZIONE DIGITALE	Mod. 1 - Architettura tecnica	ICAR/10	B	6
	Mod. 2 - Fondamenti di BIM	ICAR/17	B	6
FISICA TECNICA	ING-IND/10	C	9	
TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	ICAR/06	B	9	
ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	ICAR/22	C	6	
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	B	6	
INSEGNAMENTO A SCELTA		D	6	
III anno (60 CFU), a.a. 2026-27				
<i>Insegnamento</i>	SSD	TAF	CFU	
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	B	12	
MECCANICA DEI FLUIDI	ICAR/01	B	9	
PRINCIPI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	ICAR/04	B	6	
GEOTECNICA	ICAR/07	B	6	
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	ICAR/05	B	6	
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	B	9	
INSEGNAMENTO A SCELTA		D	6	
PROVA FINALE		E	3	

INSEGNAMENTI A SCELTA DI APPROVAZIONE AUTOMATICA (se attivati nell'a.a. di scelta)				
<i>Insegnamento</i>	SSD	TAF	CFU	
PROGRAMMAZIONE E COSTI DELLA PROGETTAZIONE EDILIZIA IN SICUREZZA (a.a. dispari)	ICAR/11	D	6	
PROCESSI E METODI DELLA PROGETTAZIONE EDILIZIA IN SICUREZZA (a.a. pari)	ICAR/11	D	6	
GEOLOGIA AMBIENTALE	GEO/06	D	6	
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	MAT/05	D	6	
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	D	6	
ANALISI NUMERICA	MAT/08	D	6	
MATERIALS AND SYSTEMS FOR THE ENERGY TRANSITION	ING-IND/31	D	6	
	ING-IND/22			
GESTIONE INDUSTRIALE	ING-IND/17	D	6	