



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - CLASSE L-7 R **PIANO DEGLI STUDI**

per gli studenti che si iscrivono al I anno nell'a.a. 2025/26

Gli insegnamenti sono così classificati in base alla Tipologia di Attività Formativa (TAF):
A = attività formative di base
B = attività formative caratterizzanti
D = attività formative a scelta dello studente
E = prova finale

C = attività formative affini ed integrative

F = altre attività

CU	RRICULUM COMUNE			
l anno	o (60 CFU), a.a. 2025-26			
Insegnamento		SSD	TAF	CFL
ANALISI MATEMATICA I		MAT/05	Α	9
CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Mod. 1 - Chimica	CHIM/07	Α	6
	Mod. 2 - Tecnologia dei materiali	ING-IND/22	С	6
GEOMETRIA		MAT/03	Α	9
PROGRAMMAZIONE INFORMATICA		ING-INF/05	Α	6
FISICA GENERALE I		FIS/01	Α	9
LABORATORIO INTEGRATO DI DISEGNO E	Mod. 1 - Disegno	ICAR/17	В	6
RAPPRESENTAZIONE DEL PROGETTO EDILIZIO	Mod. 2 - Elementi costruttivi	ICAR/10	В	3
INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CIVILE			F	3
LINGUA STRANIERA (INGLESE LIVELLO B2)			Ε	3
II ann	o (63 CFU), a.a. 2026-27			
Insegnamento		SSD	TAF	CFL
ANALISI MATEMATICA II		MAT/05	Α	9
MECCANICA RAZIONALE		MAT/07	Α	6
ARCHITETTURA TECNICA E MODELLAZIONE	Mod. 1 - Architettura tecnica	ICAR/10	В	6
DIGITALE	Mod. 2 - Fondamenti di BIM	ICAR/17	В	6
FISICA TECNICA		ING-IND/10	С	9
TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA		ICAR/06	В	9
ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE		ICAR/22	С	6
ELETTROTECNICA		ING-IND/31	В	6
INSEGNAMENTO A SCELTA			D	6
III ann	o (57 CFU), a.a. 2027-28			
Insegname	ento	SSD	TAF	CFL
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		ICAR/08	В	12
MECCANICA DEI FLUIDI		ICAR/01	В	9
PRINCIPI DI INFRASTRUTTURE VIARIE		ICAR/04	В	6
GEOTECNICA		ICAR/07	В	6
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI		ICAR/05	В	6
TECNICA DELLE COSTRUZIONI		ICAR/09	В	9
INSEGNAMENTO A SCELTA			D	6
PROVA FINALE			Е	3

INSEGNAMENTI A SCELTA DI APPROVAZIONE AUTOMATICA (se attivati nell'a.a. di scelta)					
Insegnamento		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		
FUTURES STUDIES E SISTEMI ANTICIPANTI	ICAR/11	D	3		
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		