

Corso di Laurea ad orientamento professionale

COSTRUZIONI, INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

(L-P01 Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio)

Piano degli studi per studenti part time

COORTE 2024/2025

1° anno

<u>I periodo</u>	SSD	CFU	<u>II periodo</u>	SSD	CFU
- Fondamenti di Analisi Matematica	MAT/05	6	- Fondamenti di Fisica	FIS/01	6
- Disegno CAD per il Progetto Edilizio	ICAR/17	6	- Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica	MAT/08	6
24 CFU					

1° anno

<u>I periodo</u>	SSD	CFU	<u>II periodo</u>	SSD	CFU
- Estimo e gestione economica del progetto	ICAR/22	6	- Fondamenti di Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	6
- Legislazione delle OOPP e dell'Edilizia	IUS/10	6	- Elementi di Tecnica Urbanistica	ICAR/20	6
- Idoneità di Ateneo lingua inglese – livello B1	---	3	- Cartografia e GIS	ICAR/06	6
33 CFU					

2° anno

<u>I periodo</u>	SSD	CFU	<u>II periodo</u>	SSD	CFU
- Fondamenti di Idraulica	ICAR/01	6	- Laboratorio di tecnologia e impianti per l'edilizia		9
- Laboratorio di Progetto e Controllo delle Strutture		9	- Laboratorio di Infrastrutture Viarie		6
- Laboratorio di Geomatica		6			
36 CFU					

<u>I periodo</u>	SSD	<u>2° anno</u> CFU	<u>II periodo</u>	SSD	CFU
- Laboratorio di Geotecnica e Sicurezza degli Scavi		6	- Controllo e Gestione delle Infrastrutture Idrauliche	ICAR/02	9
- Elementi di Progettazione Architettonica		6	- Laboratorio di Organizzazione e Gestione Ambientale del Cantiere		6
27 CFU					

<u>I periodo</u>	SSD	<u>3° anno</u> CFU
TIROCINO		48 CFU
48 CFU		

<u>I periodo</u>	SSD	<u>3° anno</u> CFU
- Esami a scelta	Vari	(*)
A scelta dello Studente		9 CFU (*)
Prova finale		3 CFU
12 CFU		
180CFU		