

Corso di Laurea ad orientamento professionale

COSTRUZIONI, INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

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

ai sensi del **DM n. 446 del 12-08-2020**

<u>1° anno</u>					
<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+BIM per il Progetto Edilizio	ICAR/17	6	- Fondamenti di Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	6
- Estimo e gestione economica del progetto	ICAR/22	6	- Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica	MAT/08	6
- Legislazione delle OOPP e dell'Edilizia	IUS/10	6	- Elementi di Tecnica Urbanistica	ICAR/20	6
- Idoneità di lingua inglese	---	3	- Cartografia e GIS	ICAR/06	6

57 CFU

<u>2° anno</u>					
<u>I periodo</u>	SSD	CFU	<u>II periodo</u>	SSD	CFU
- Fondamenti di Idraulica	ICAR/01	6	- Elementi di Progettazione Architettonica	ICAR/14	6
- Laboratorio di Progetto e Controllo delle Strutture	ICAR/09	9	- Controllo e Gestione delle Infrastrutture Idrauliche	ICAR/02	9
- Laboratorio di Geotecnica e Sicurezza degli Scavi	ICAR/07	6	- Laboratorio di Infrastrutture Viarie	ICAR/04	6
- Laboratorio di Geomatica	ICAR/06	6	- Laboratorio di Organizzazione e Gestione Ambientale del Cantiere	ICAR/04	6
- Laboratorio di Tecnologia e Impianti per l'Edilizia	ICAR/10	9			

63 CFU

<u>3° anno</u>		
<u>I periodo</u>	SSD	CFU
- Esami a scelta	Vari	(*)
A scelta dello Studente		9 CFU (*)
TIROCINO		48 CFU
Prova finale		3 CFU

60 CFU

180CFU