

CORSO DI LAUREA IN COSTRUZIONI, INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

<https://corsi.univr.it/it/cdl-cit>

1° anno

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Fondamenti di Analisi Matematica	MAT/05	6	Fondamenti di Fisica	FIS/01	6
Disegno e CAD 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	Cartografia e GIS	ICAR/06	6
			Elementi di Tecnica urbanistica	ICAR/20	6

Idoneità di Ateneo di Lingua inglese – Livello B1 3 CFU

2° anno

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Fondamenti di Idraulica	ICAR/01	6	Laboratorio di tecnologia e impianti per l'edilizia	(ICAR/10)	9
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
Elementi di progettazione architettonica	ICAR/14	6			

3° anno

A scelta dello studente	9 CFU
Tirocinio	48 CFU
Esame finale*	3 CFU

* L'esame finale per il conseguimento del titolo abilitante comprende lo svolgimento di una Prova Pratica Valutativa che precede la Prova Finale.

Attività a scelta dello studente 9 CFU

Nel rispetto delle propedeuticità stabilite nei programmi dei corsi sono automaticamente approvati tutti i piani di studio nei quali i 9 CFU delle attività a scelta siano selezionati nel seguente elenco. In caso contrario il piano degli studi è invece soggetto ad approvazione da parte del Consiglio di Corso di Studi.

<i>I periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Project management	ICAR/22	6	Teorie e tecniche della	ICAR/14	4
Design degli interni	ICAR/13	5	progettazione		
Pianificazione e rigenerazione urbanistica	ICAR20	6	architettonica		
Efficienza energetica e termofisica dell'edificio	ING-IND/10	9	Ricerca storica applicata	ICAR/18	4
			Geologia applicata	GEO/05	6
			Ingegneria della	ING-IND/10	6
			sicurezza antincendio e	+ ICAR/09	
			resistenza al fuoco delle		
			strutture		
			Laboratorio di misure e	ICAR/01	6
			controlli idraulici		
			Laboratorio di BIM	ICAR/06	6
			Laboratorio di Idrologia	ICAR/02	6
			e Costruzioni idrauliche		
			Rilievo e recupero degli	ICAR/17+	3+6
			edifici esistenti	ICAR/19	

English for Engineering and Architecture (B2) 3 CFU