

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE*http://cdl-ica.unipr.it***1° anno (coorte 17/18)**

<i>I PERIODO</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II PERIODO</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Analisi matematica 1	MAT/05	12	Fisica generale 1	FIS/01	9
Disegno	ICAR/17	6	Geometria	MAT/03	9
Chimica 1	CHIM/07	9	Laboratorio di disegno automatico	ICAR/17	3
Lingua inglese (B1)		3	Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22	9

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE**2° anno (coorte 16/17)**

<i>I PERIODO</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II PERIODO</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Analisi matematica 2	MAT/05	6	Idraulica	ICAR/01	9
Fisica generale 2	FIS/01	6	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	12
Efficienza energetica e termofisica dell'edificio	ING-IND/10	9	Topografia	ICAR/06	9
Meccanica razionale	MAT/07	6			
Laboratorio di programmazione	ING-INF/05	3			

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE**3° anno (coorte 15/16)**

<i>I PERIODO</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II PERIODO</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Tecnica delle costruzioni 1	ICAR/09	6			
Geotecnica	ICAR/07	9			
Idrologia	ICAR/02	9			
			Attività a scelta		12 CFU
			Prova finale		3 CFU

CURRICULUM "CIVILE"

<i>I PERIODO</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II PERIODO</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Tecnica delle costruzioni 2	ICAR/09	6	Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti	ICAR/04	9
			Architettura tecnica 1	ICAR/06	6

CURRICULUM "AMBIENTALE"

<i>I PERIODO</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>II PERIODO</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>
Geologia applicata	GEO/02	6	Ingegneria sanitaria ambientale	ICAR/03	9
			Sistemi informativi territoriali	ICAR/06	6

Propedeuticità obbligatorie:

- Analisi matematica 1 e Geometria sono propedeutiche ad Analisi matematica 2, Fisica generale 1 è propedeutica a Fisica generale 2.
- Chimica 1 è propedeutica a Scienza e tecnologia dei materiali.

Nel rispetto delle propedeuticità stabilite nei programmi dei corsi sono automaticamente approvati tutti i piani di studio nei quali i 12 CFU delle attività a scelta siano selezionati tra quelli offerti nel curriculum non scelto dallo studente o tra quelli presenti nel seguente elenco.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE					
Attività a scelta dello studente					
12 CFU					
I PERIODO	SSD	CFU	II PERIODO	SSD	CFU
Complementi di Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	6	Estimo	AGR/01	6
Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia	IUS/10	6	Etica e pratica professionale dell'ingegnere		1
			Laboratorio di Analisi e controllo delle strutture	ICAR/09	6
			Laboratorio di Ingegneria stradale	ICAR/04	6
			Laboratorio di misure e controlli idraulici	ICAR/01	6
			Laboratorio di prove sui materiali per le costruzioni	ICAR/08	6
			Protezione idraulica del territorio	ICAR/02	6

Il piano degli studi è invece soggetto ad approvazione da parte del Consiglio di Corso di Studi nel caso in cui le attività a scelta siano individuate tra insegnamenti diversi da quelli sopra indicati. Nell'effettuare le scelte gli studenti tengano presente che è inopportuno anticipare insegnamenti obbligatori presenti nel piano degli studi della laurea magistrale che lo studente prevede di frequentare. Infatti non potranno essere mantenuti nel proprio piano di studi della laurea magistrale insegnamenti aventi denominazione o contenuti coincidenti (anche parzialmente) con quelli già presenti nel proprio piano di studi della laurea triennale.