

Allegato 2 LAUREA in INGEGNERIA CIVILE

(IN0505, ordinamento 2011) DM270 Classe L-7
COORTE 2015

INSEGNAMENTO	ANNO	SEMESTRE	SSD	CFU	ORE	LINGUA	TIPO DI VALUTAZIONE
Fondamenti di analisi matematica 1	I	1	MAT/05	9	72	IT	a
Chimica e chimica applicata	I	1	CHIM/07 ING-IND/22	9	72	IT	a
Disegno	I	1	ICAR/17	6	48	IT	a
Fondamenti di algebra lineare e geometria	I	2	MAT/03	9	72	IT	a
Fisica 1	I	2	FIS/01	9	72	IT	a
Calcolo numerico	I	2	MAT/08	9	72	IT	a
Lingua inglese B2 (abilità ricettive)	I	1		3		EN	b
Fondamenti di analisi matematica 2	II	1	MAT/05	9	72	IT	a
Elementi di fisica 2	II	1	FIS/01	6	48	IT	a
Fisica tecnica	II	1	ING-IND/11	6	48	IT	a
Meccanica razionale	II	1	MAT/07	9	72	IT	a
Idraulica	II	2	ICAR/01	12	96	IT	a
Scienza delle costruzioni	II	2	ICAR/08	12	96	IT	a
Architettura tecnica	II	2	ICAR/10	6	48	IT	a
Tecnica delle costruzioni 1	III	1	ICAR/09	12	96	IT	a
Geotecnica	III	1	ICAR/07	12	96	IT	a
Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria (1)	III	1	SECS-S/01	9	72	IT	a
Metodi numerici per l'ingegneria (1)	III	1	MAT/08	9	72	IT	a
Costruzioni idrauliche	III	2	ICAR/02	9	72	IT	a
Topografia e cartografia	III	2	ICAR/06	9	72	IT	a
Prova finale	III			3		IT	
Insegnamenti offerti per la scelta dello studente	III			12		IT	
Misure e controlli idraulici	III	2	ICAR/01	6	48	IT	a
Nozioni giuridiche fondamentali	III	2	IUS/21	6	48	IT	a
Sicurezza nei cantieri	III	2	ICAR/11	6	48	IT	a
Elementi di geologia e sismologia	III	2	GEO/03	6	48	IT	a
Elementi di tecnica ed economia dei trasporti	III	2	ICAR/05	6	48	IT	a
Tecnica e pianificazione urbanistica	III	2	ICAR/20	6	48	IT	a
Elettrotecnica	III	2	ING-IND/31	6	48	IT	a

(1) obbligatorio uno dei due

TIPO DI VALUTAZIONE

a) voto in trentesimi b) idoneità

La frequenza alle attività didattiche non è obbligatoria ma fortemente consigliata

Per poter sostenere gli insegnamenti del secondo anno gli studenti devono aver conseguito almeno 30 CFU superando esami del Manifesto degli Studi (o riconosciuti come equivalenti) del primo anno. In particolare in questi 30 CFU, l'esame di Fondamenti di Analisi Matematica 1 è propedeutico a tutti gli esami del secondo anno.

Per poter sostenere esami del terzo anno gli studenti devono aver conseguito almeno 75 CFU avendo superato tutti gli esami del primo anno previsti dal manifesto degli studi (o riconosciuti come equivalenti).