

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale



Corso di Laurea in Ingegneria CIVILE - Classe L-7 a.a. 2015-2016

Manifesto degli Studi

	Insegnamento	Anno	Semestre	SSD	CFU	Ore
1	Analisi Matematica I	1	1	MAT/05	9	81
2	Fisica	1				
	Fisica I		1	FIS/01	8	72
	Fisica II		2	FIS/01	6	54
3	Geometria	1	1	MAT/03	6	54
4	Disegno	1	1	ICAR/17	10	90
5	Chimica e Tecnologia dei	1				
	Materiali	1				
	Chimica		1	CHIM/07	6	54
	Tecnologia dei Materiali		2	ING-IND/22	5	45
6	Geologia Tecnica	1	2	GEO/05	5	45
7	Fondamenti di Informatica	1	2	ING-INF/05	4	36
	Inglese				2	18
		•		Totale 1 [^] anno	61	549

	Insegnamento	Anno	Semestre	SSD	CFU	Ore
8	Analisi Matematica II	2	1	MAT/05	6	54
9	Meccanica razionale	2	1	MAT/07	8	72
10	Scienza delle Costruzioni	2	1+2	ICAR/08	12	108
11	Idraulica	2	1+2	ICAR/01	10	90
12	Topografia	2	2	ICAR/06	6	54
13	Fisica Tecnica	2	2	ING-IND11	9	81
14	Urbanistica e legislazione	2				
	Urbanistica		2	ICAR/20	5	45
	Legislazione OOPP e lavori		1	IUS/10	3	27
				Totale 2 [^] anno	59	531

	Insegnamento	Anno	Semestre	SSD	CFU	Ore
15	Tecnica delle Costruzioni	3	1+2	ICAR/09	12	108
16	Geotecnica	3	1+2	ICAR/07	10	90
17	Idrologia e Infr. Idrauliche	3				
	Idrologia I		1	ICAR/02	6	54
	Infrastrutture Idrauliche		1	ICAR/02	6	54
18	Progetto di Strade Ferr. Aerop.	3	2	ICAR/04	5	45
19	Architettura Tecnica	3	1	ICAR/10	6	54
20	Esame a scelta	3			12	108
	Prova Finale				3	27
				Totale 3 [^] anno	60	540
			Totale Corso di Laurea		180	1620