



Corso di Laurea in Ingegneria CIVILE - Classe L-7  
a.a. 2017-2018

**Manifesto degli Studi**

	Insegnamento	Anno	Semestre	DOCENTE	CFU	Ore	
1	<b>Analisi Matematica I</b>	1	1	VINTI ANGELONI	9	81 10	
2	<b>Fisica</b>	1					
	<i>Fisica I</i>		1	PETRILLO	8	72	
	<i>Fisica II</i>		2	PETRILLO	6	54	
3	<b>Geometria</b>	1	1	STRAMACCIA	6	54	
4	<b>Disegno</b>	1	2	BIANCONI	10	90	
5	<b>Chimica e Tecnologia dei Materiali</b>	1					
	<i>Chimica</i>		1	FALCINELLI	6	54	
	<i>Tecnologia dei Materiali</i>		2	VALENTINI	5	45	
6	<b>Geologia Tecnica</b>	1	2	CENCETTI	5	45	
7	<b>Fondamenti di Informatica</b>	1	2	FERRANTE	4	36	
	<b>Inglese</b>				2	18	
					<b>Totale 1<sup>a</sup> anno</b>	<b>61</b>	<b>559</b>

	Insegnamento	Anno	Semestre	DOCENTE	CFU	Ore	
8	<b>Analisi Matematica II</b>	2	1	SAMBUCINI	6	54	
9	<b>Meccanica razionale</b>	2	1	SACCOMANDI	8	72	
10	<b>Scienza delle Costruzioni</b>	2	1+2	GUSELLA CLUNI	12	90 18	
11	<b>Idraulica</b>	2	1+2	BRUNONE	10	90	
12	<b>Topografia</b>	2	2	RADICIONI	6	54	
13	<b>Fisica Tecnica</b>	2	2	BURATTI C.	9	81	
14	<b>Urbanistica e legislazione</b>	2					
	<i>Urbanistica</i>		2		5	45	
	<i>Legislazione OOPP e lavori</i>		1	GIUSTI	3	27	
					<b>Totale 2<sup>a</sup> anno</b>	<b>59</b>	<b>531</b>

	Insegnamento	Anno	Semestre	SSD	CFU	Ore	
15	<b>Tecnica delle Costruzioni</b>	3	1+2	MATERAZZI	12	108	
16	<b>Geotecnica</b>	3	1+2	PANE	10	90	
17	<b>Idrologia e infrastrutture idrauliche</b>	3					
	<i>Idrologia I</i>		1	CORRADINI	6	54	
	<i>Infrastrutture Idrauliche</i>		1	MANCIOLA	6	54	
18	<b>Progetto di strade ferroviarie e aeroporti</b>	3	2	CERNI	5	45	
19	<b>Architettura Tecnica</b>	3	1+2		6	54	
20	<b>Attività a scelta</b>	3			12	108	
	<b>Prova Finale</b>				3	75	
					<b>Totale 3<sup>a</sup> anno</b>	<b>60</b>	<b>588</b>
					<b>Totale Corso di Laurea</b>	<b>180</b>	<b>1678</b>

Per ulteriori informazioni sui contenuti dei corsi e sulle modalità di verifica, si rimanda al seguente link: <http://www.unipg.it/didattica/corsi-di-laurea/offerta-formativa-2017-18>.