



Corso di Laurea in Ingegneria CIVILE - Classe L-7  
a.a. 2016-2017

**Manifesto degli Studi**

	Insegnamento	Anno	Semestre	DOCENTE	CFU	Ore
1	Analisi Matematica I	1	1	VINTI ANGELONI	9	81 10
2	Fisica	1				
	<i>Fisica I</i>		1	PETRILLO	8	72
	<i>Fisica II</i>		2	FIORETTO	6	54
3	Geometria	1	1	STRAMACCIA	6	54
4	Disegno	1	1	BIANCONI	10	90
5	Chimica e Tecnologia dei Materiali	1				
	<i>Chimica</i>		1	FALCINELLI	6	54
	<i>Tecnologia dei Materiali</i>		2	VALENTINI	5	45
6	Geologia Tecnica	1	2	CENCETTI	5	45
7	Fondamenti di Informatica	1	2	FERRANTE	4	36
	Inglese				2	18
<b>Totale 1<sup>a</sup> anno</b>					<b>61</b>	<b>549</b>

	Insegnamento	Anno	Semestre	DOCENTE	CFU	Ore
8	Analisi Matematica II	2	1	SAMBUCINI	6	54
9	Mecchanica razionale	2	1	SACCOMANDI	8	72
10	Scienza delle Costruzioni	2	1+2	GUSELLA	12	108
11	Idraulica	2	1+2	BRUNONE	10	90
12	Topografia	2	2	RADICIONI	6	54
13	Fisica Tecnica	2	2	BURATTI C.	9	81
14	Urbanistica e legislazione	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	Tecnica delle Costruzioni	3	1+2	MATERAZZI	12	108
16	Geotecnica	3	1+2	PANE	10	90
17	Idrologia e Infr. Idrauliche	3				
	<i>Idrologia I</i>		1	CORRADINI	6	54
	<i>Infrastrutture Idrauliche</i>		1	MANCIOLA	6	54
18	Progetto di Strade Ferr. Aerop.	3	2	CERNI	5	45
19	Architettura Tecnica	3	1		6	54
20	Esame a scelta	3			12	108
	Prova Finale				3	27
<b>Totale 3<sup>a</sup> anno</b>					<b>60</b>	<b>540</b>
<b>Totale Corso di Laurea</b>					<b>180</b>	<b>1620</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-2016-17>.