



### Manifesto degli Studi

	Insegnamento	Anno	Semestre	CFU	Ore
1	Analisi Matematica I	1	1	9	72
2	Fisica I	1	1	9	72
3	Geometria	1	1	6	48
4	Rappresentazione e modellazione digitale	1	2	10	80
5	Chimica e Tecnologia dei Materiali	1			
	<i>Chimica</i>		1	7	56
	<i>Tecnologia dei Materiali</i>		2	5	40
6	Geologia Tecnica	1	2	6	48
7	Fisica II	1	2	5	40
8	<i>Insegnamento a scelta fra</i>				
8a	Fondamenti di Informatica	1	2	5	40
8b	Legislazione OOPP e diritto urbanistico	1	2	5	40
	Inglese	1		2	18
<b>Totale 1<sup>a</sup> anno</b>				<b>64</b>	<b>496</b>

Gli insegnamenti 8a e 8b sono alternativi

	Insegnamento	Anno	Semestre	CFU	Ore
9	Analisi Matematica II	2	1	6	48
10	Meccanica razionale	2	1	8	64
11	Scienza delle Costruzioni	2	1+2	12	96
12	Idraulica	2	1+2	10	80
13	Topografia	2	2	6	48
14	Fisica Tecnica	2	2	9	72
15	Architettura Tecnica	2	2	6	48
<b>Totale 2<sup>a</sup> anno</b>				<b>57</b>	<b>456</b>

	Insegnamento	Anno	Semestre	CFU	Ore
16	Tecnica delle Costruzioni	3	1+2	12	96
17	Geotecnica	3	1	10	80
18	Idrologia e infrastrutture idrauliche	3			
	<i>Idrologia I</i>		1	6	48
	<i>Infrastrutture Idrauliche</i>		2	6	48
19	Progetto di strade ferrovie e aeroporti	3	2	6	48
20	Attività a scelta	3		12	96
	Stage e tirocini	3		4	
	Prova Finale	3		3	
<b>Totale 3<sup>a</sup> anno</b>				<b>59</b>	<b>416</b>
<b>Totale Corso di Laurea</b>				<b>180</b>	<b>1368</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-2019-20> .