



Curriculum Civile

	Insegnamento	Anno	CFU	Ore
1	FISICA	1	12	96
2	ANALISI MATEMATICA I	1	9	72
3	GEOMETRIA	1	6	48
4	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	1	12	
	<i>Chimica</i>		7	56
	<i>Tecnologia dei Materiali</i>		5	40
5	ANALISI MATEMATICA II	1	6	48
6	GEOLOGIA TECNICA	1	6	48
7	RAPPRESENTAZIONE E MODELLAZIONE DIGITALE	1	10	80
	<i>Rappresentazione e Rilievo</i>	1	5	40
	<i>Modellazione Digitale</i>	1	5	40
	Totale 1[^] anno		61	568

	Insegnamento	Anno	CFU	Ore
8	MECCANICA RAZIONALE	2	8	64
9	IDRAULICA	2	10	80
10	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	2	12	96
11	TOPOGRAFIA	2	6	48
12	FISICA TECNICA	2	9	72
13a	ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE PER L'INGEGNERIA CIVILE	2	5	40
13b	LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE E DIRITTO URBANISTICO	2	5	40
14	ARCHITETTURA TECNICA	2	6	48
	Gli insegnamenti 13a e 13b sono alternativi	Totale 2[^] anno	56	448

	Insegnamento	Anno	CFU	Ore
15	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	3	12	96
16	GEOTECNICA	3	10	80
17	IDROLOGIA E INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	3	12	96
18	PROGETTO DI INFRASTRUTTURE VIARIE	3	7	56
19	ATTIVITÀ A SCELTA	3	12	96
20	LINGUA INGLESE		3	
21	STAGE E TIROCINI	3	4	100
22	PROVA FINALE	3	3	
	Totale 3[^] anno		63	524
	Totale Corso di Laurea		180	1540



Curriculum Ambientale

	Insegnamento	Anno	CFU	Ore
1	FISICA	1	12	96
2	ANALISI MATEMATICA I	1	9	72
3	GEOMETRIA	1	6	48
4	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	1	12	
	<i>Chimica</i>		7	56
	<i>Tecnologia dei Materiali</i>		5	40
5	ANALISI MATEMATICA II	1	6	48
6	GEOLOGIA TECNICA	1	6	48
7	RAPPRESENTAZIONE E MODELLAZIONE DIGITALE	1		80
	<i>Rappresentazione e Rilievo</i>	1	5	40
8	CHIMICA AMBIENTALE	1	5	40
			Totale 1[^] anno	61
				568

	Insegnamento	Anno	CFU	Ore
9	MECCANICA RAZIONALE	2	8	64
10	IDRAULICA	2	10	80
11	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	2	12	96
12	TOPOGRAFIA	2	6	48
13	FISICA TECNICA	2	11	88
14a	ECOLOGIA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE	2	5	40
14b	ELEMENTI DI GIS	2	5	40
Gli insegnamenti 14a e 14b sono alternativi			Totale 2[^] anno	52
				448

	Insegnamento	Anno	CFU	Ore
15	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	3	12	96
16	GEOTECNICA	3	10	80
17	IDROLOGIA E INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	3	8	64
18	PRINCIPI DI INGEGNERIA SANITARIA		10	
	<i>Ingegneria Sanitaria</i>	3	5	40
	<i>Trattamento Biotecnologico dei Rifiuti</i>	3	5	40
19	ECONOMIA AMBIENTALE	3	5	40
20	ATTIVITÀ A SCELTA	3	12	96
21	LINGUA INGLESE	3	3	
22	STAGE E TIROCINI		4	100
23	PROVA FINALE	3	3	
			Totale 3[^] anno	67
			Totale Corso di Laurea	180
				1368