

		Possibili titoli Laurea (L-7):							
		1. Ingegneria gestionale dei progetti e delle opere civili							
		2. Ingegneria civile e gestionale per l'ambiente e il territorio							
		3. Ingegneria civile e gestionale							
		4. Ingegneria civile-gestionale							
		5. Ingegneria gestionale delle opere civili							
		6. Ingegneria civile e gestionale per le infrastrutture							
		7. Ingegneria civile e gestionale per il territorio							
		8. Ingegneria civile e per la gestione delle opere							
		No ins.	Curriculum Civile e Ambientale	SSD	CFU	No ins.	Curriculum Gestionale	SSD	CFU
Primo anno	Primo semestre	1	Fondamenti di analisi matematica	MAT05	9	1	Fondamenti di analisi matematica	MAT05	9
		2	Fondamenti di chimica	CHIM/07	9	2	Fondamenti di chimica	CHIM/07	9
		3	Economia applicata all'ingegneria	ICAR/22	6	3	Economia applicata all'ingegneria	ICAR/22	6
		Inglese		3		Inglese		3	
	Secondo semestre	4	Algebra e geometria	MAT/03	9	4	Algebra e geometria	MAT/03	9
		5	Fisica	FIS/01	9	5	Fisica	FIS/01	9
6		Fondamenti di informatica	ING-INF/05	9	6	Fondamenti di informatica	ING-INF/05	9	
Totale 1° anno				54				54	
Secondo anno	Primo semestre	7	Metodi analitici per l'ingegneria	MAT/05	9	7	Metodi analitici per l'ingegneria	MAT05	9
		8	Fisica sperimentale applicata all'ingegneria	FIS/01	6	8	Fondamenti di organizzazione aziendale	ING/IND35	9
		9	Disegno	ICAR/17	6	9	Disegno	ICAR/17	6
		10	Meccanica razionale	MAT07	9	10	Meccanica razionale	MAT07	9
	Secondo semestre	11	Ingegneria Sanitaria-ambientale	ICAR/03	9	11	Gestione dei sistemi di qualità	ING-IND/16	9
		12	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	ING/IND22	6	12	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	ING/IND22	6
		13	Attività a scelta (ins. Consigliati): 1. Gestione sicurezza dei cantieri+laboratorio 2. Territory and procurement management		12	13	Attività a scelta (ins. Consigliati): 1. Ing. Sanitaria-ambientale; 2. Arch. Tecnica; 3 Tecnica delle costruzioni		12
			Altre attività		3		Altre attività		3
	Totale 2° anno				60				63
	Terzo anno	Primo semestre	14	Fondamenti di ingegneria dei trasporti sostenibili	ICAR/05	6	14	Gestione dei sistemi di trasporto	ICAR/05
15			Fondamenti di idraulica e di gestione delle reti idriche	ICAR/01	9	15	Fondamenti di idraulica e di gestione delle reti idriche	ICAR/01	9
16			Scienza delle costruzioni	ICAR/08	12	16	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	12
17			Architettura tecnica	ICAR/10	9	17	Gestione della sicurezza nei cantieri Laboratorio	ICAR/11	5 4
Secondo semestre		18	Fisica tecnica	ING/IND11	9	18	Fisica tecnica	ING/IND11	9
		19	Geotecnica	ICAR/07	9	19	Geotecnica	ICAR/07	9
		20	Geomatrica per l'ambiente e il territorio	ICAR/06	9	20	Territory and procurement management	MGGR/02-IUS/10	6
			Prova finale	-	3		Prova finale	-	3
Totale 3° anno				66				63	
Totale CFU				180				180	

