

Piano degli studi – ordinamento L23 Ingegneria delle Tecnologie per l'Edilizia  
percorso Geometra Laureato aa 18-19

esam n°	SSD	Codice	Insegnamento	Sem	CF U	ore lez.	Docente	ore di esercitaz. pratica /tirocinio
1	MAT/05	20090	Analisi matematica 1 /Geometria	1°	9	72	Luca Brandolini	
3a	FIS/01	20105	Fisica Generale (modulo Fisica generale I)	1°	6	48	Remo Garattini	
4	CHIM/07	20053	Chimica	1°	6	48	Isabella Natali Sora	
5	ICAR/17	20106	Disegno	1°	6	48	Alessio Cardaci	12
2	ING-INF/05	95004	Informatica	2°	6	48	Vittorio Moriggia	
6	ING-IND/22	20057	Materiali per l'edilizia	2°	9	72	Luigi Coppola	18
3b	FIS/01	20105	Fisica Generale (modulo Fisica generale II)	2°	6	48	Remo Garattini	
7		20107	<i>Lab. Fondamenti di progettazione degli edifici:</i>			96		30
	ICAR/17		modulo di modellazione tridimensionale e parametrica	2°	6		Alessio Cardaci	
	ICAR/14		modulo di progettazione architettonica	2°	6		Da definire	
				<b>TOT CFU 1° anno</b>		<b>60</b>		
8			<i>C.I. di Statistica e Topografia</i>					
	SECS-S/02		modulo di Statistica		6	48		
	ICAR/06		modulo di Topografia		6	48		24
9	ICAR/08		Statica e Fondamenti di Scienza delle costruzioni		9	72		24
10	ING-IND/10		Fisica Tecnica e impianti termotecnici		9	72		
11	ICAR/20		Tecnica e pianificazione urbanistica		9	72		18
12	ING-IND/35		Economia e organizzazione aziendale (con esercit. di estimo)		6	48		24
13			<i>C.I. per la conoscenza degli edifici storici</i>			96		24
	ICAR/17		<i>modulo di Rilievo (da LM)</i>		6			
	ICAR/19		modulo di caratteri costruttivi dell'edilizia storica		6			
				<b>TOT CFU 2° anno</b>		<b>57</b>		
14	IUS/10		Elementi di diritto amministrativo e degli enti territoriali (da attivare o mutuare)		6	48		
15	IUS/10		Elementi di diritto privato e di diritto agrario (da attivare o mutuare)		6	48		
16	ING-IND/33		Impianti elettrici e sicurezza		6	48		12
17	ICAR/11		Ergotecnica edile		6	48		12
18	ING-IND/22		Corrosione		6	48		
19			<i>Laboratorio di progettazione integrata:</i>			120		60
	ICAR/14		modulo di composizione		6			
	ICAR/11		modulo di tecnologia degli elementi costruttivi		6			
	ICAR/09		modulo di principi di progettazione strutturale		3			
20			corsi a scelta libera dello studente (compreso eventuale riconoscimento di corsi esterni all'Università)		12			120
			Ingegneria sanitaria e ambientale (Corso organizzato dal Collegio)					
				<b>TOT CFU 3° anno</b>		<b>57</b>		
					<b>174</b>	<b>1296</b>		<b>378</b>

		ulteriori attività utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (modulo di sicurezza nei cantieri sec. DL 81/2008)		3			75
		preparazione dell'elaborato finale con tutor del Collegio		3			75
				<b>6</b>			
<b>20</b>		<b>TOT corso di studi</b>		<b>180</b>	<b>1296</b>		
		totale attività di tirocinio riconoscibile per l'accesso all'esame di stato, svolte sotto la guida di un geometra iscritto al Collegio					528