



esame n°	SSD	Codice	Insegnamento	Se m	CFU	docente	ore lez.	ore di esercitaz pratica / tirocinio
1	MAT/05	20121	Analisi matematica e Geometria	1°	9	Marco Pedroni	72	
2	ICAR/17	20106	Disegno	1°	6	Alessio Cardaci	48	12
3	CHIM/07	20053	Chimica	1°	6	Isabella Natali Sora	48	
4a	FIS/01	20105	Fisica Generale (modulo Fisica generale I)	1°	6	Remo Garattini	48	
4b	FIS/01	20105	Fisica Generale (modulo Fisica generale II)	2°	6	Remo Garattini	48	
5	ING-IND/22	20057	Materiali per l'edilizia	2°	9	Luigi Coppola	72	18
6	ING-INF/05	95004	Informatica	2°	6	Vittorio Moriggia	48	
7		20107	<i>Lab. Fondamenti di progettazione degli edifici:</i>					
	ICAR/17	7a	modulo di modellazione tridimensionale e parametrica	2°	6	Alessio Cardaci	96	30
	ICAR/14	7b	modulo di progettazione architettonica	2°	6	Oscar Eugenio Bellini		
<b>TOT CFU 1° anno</b>					<b>60</b>			

Percorso Geometra laureato

esame n°	SSD	Codice	Insegnamento	Se m	CFU	docente	ore lez.	ore di esercitaz pratica / tirocinio
8	ICAR/20	20064	Tecnica e pianificazione urbanistica	1°	9	Maria Rosa Ronzoni	72	18
9	ING-IND/10	20076	Fisica Tecnica e impianti termotecnici	1°	9	Simona Tonini	72	
10		20111	<i>C.I. di Statistica e Topografia</i>					
	SECS-S/02		modulo di Statistica	1°	6	Alessandro Fassò	48	
	ICAR/06		modulo di Topografia	2°	6	Barbara Marana	48	24
11		20122	<i>C.I. per la conoscenza degli edifici storici</i>					
	ICAR/17		Tecniche di rilevamento geomatico	2°	6	Maria Grazia D'Urso	96	24
	ICAR/19		modulo di caratteri costruttivi dell'edilizia storica	2°	6	Giulio Mirabella Roberti		
12	IUS/10	20119	Elementi di diritto amministrativo	1°	6	Saul Monzani		
13	IUS/10	20120	Sistemi giuridici per il governo e per l'uso del territorio	2°	6	Andrea Di Lascio	48	
14	ING-IND/35	20099	Economia e organizzazione aziendale (con esercitaz. di estimo)	2°	6	Maria Sole Brioschi	48	24
<b>TOT CFU 2° anno</b>					<b>60</b>			

**Gli insegnamenti del 3° anno verranno attivati nell'aa 20-21**

esame n°	SSD	Codice	Insegnamento	Se m	CFU	Docente	ore lez.	ore di esercitaz pratica / tirocinio
15	ICAR/08	20123	Statica e Fondamenti di Scienza delle costruzioni	1°	9		72	24
16	ING-IND/33	20078	Impianti elettrici	2°	6		48	12
17	ICAR/11	20095	Ergotecnica edile	2°	6		48	12
18	ING-IND/22	20075	Corrosione e protezione dei materiali	2°	6		48	
19		20118	<i>Laboratorio di progettazione integrata:</i>					
	ICAR/14		modulo di composizione architettonica e urbana	2°	6		120	60
	ICAR/11		modulo di tecnologia degli elementi costruttivi	2°	6			

	ICAR/09		modulo di principi di progettazione strutturale	2°	3			
20			corsi a scelta libera dello studente (compreso eventuale riconoscimento di corsi e sterni all'Università)		12			120
			Ingegneria sanitaria e ambientale (Corso organizzato dal Collegio)					
			<b>TOT CFU 3° anno</b>		<b>54</b>			
					<b>174</b>		<b>1296</b>	378
			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 studi0</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