



Es. n°	SSD	Codice	Insegnamento	Sem.	CFU	Docente	ore lez.	ore attiv. integr. specif.
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>Laboratorio di Fondamenti di progettazione degli edifici:</i>					
	ICAR/17	7a	modulo di Modellazione tridimensionale e parametrica	2°	6	Alessio Cardaci	48	30
	ICAR/14	7b	modulo di Progettazione architettonica	2°	6	Stefan Vieths	48	
TOT CFU 1° anno					60			
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/06		modulo di Tecniche di rilevamento geomatico	2°	6	Maria Grazia D'Urso	48	24
	ICAR/19		modulo di Caratteri costruttivi dell'edilizia storica	2°	6	Giulio Mirabella Roberti	48	
12	IUS/10	20119	Elementi di diritto amministrativo	1°	6	Saul Monzani	48	
13	IUS/10	20120	Sistemi giuridici per il governo e per l'uso del territorio	2°	6	Da definire	48	
14	ING-IND/35	20099	Economia e organizzazione aziendale (<i>con esercitazioni di Estimo</i>)	2°	6	Maria Sole Brioschi	48	24
TOT CFU 2° anno					60			
15	ICAR/08	20123	Statica e Fondamenti di Scienza delle costruzioni	1°	9	Aram Cornaggia	72	24
16	ING-IND/33	20078	Impianti elettrici	1°	6	Maria Cristina Roscia	48	12
17	ICAR/11	20095	Ergotecnica edile	2°	6	Giuseppe Ruscica	48	12
18	ING-IND/22	20075	Corrosione e protezione dei materiali	2°	6	Tommaso Pastore	48	
19		20118	<i>Laboratorio di progettazione integrata:</i>					
	ICAR/11		modulo di Tecnologia degli elementi costruttivi e BIM	1°	6	Giuseppe Ruscica	48	60
	ICAR/14		modulo di Composizione architettonica e urbana	2°	6	Fulvio Adobati	48	
	ICAR/09		modulo di Principi di progettazione strutturale	2°	3	Andrea Belleri	48	
20			corsi a scelta libera dello studente (compreso eventuale riconoscimento di corsi esterni all'Univ.)		12			120
			Ingegneria sanitaria e ambientale (Corso organizzato dal Collegio)					
TOT CFU 3° anno					54			
					174		1296	378
		20101	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
					6			
20	TOT Corso di Studio				180		1296	
			Totale attività integrative riconoscibili per accesso diretto all'Esame di Stato, svolte sotto la guida di tutor individuato dal Collegio					528

