



I anno	insegnamento	SSD	codice	docente	sem.	CFU	Tot. CFU	
1	Analisi matematica I	MAT/05	20090	Alessandro Monguzzi	1°	9	9	
2	Disegno	ICAR/17	20106	Alessio Cardaci	1°	6	6	
3	Chimica	CHIM/07	20053	Isabella Natali Sora	1°	6	6	
4a	C.I. Fisica generale (modulo di Fisica I)	FIS/01	20105	da definire	1°	6	12	
						tot. 1° sem.		27
4b	C.I. Fisica generale (modulo di Fisica II)	FIS/01	20105	da definire	2°	6	12	
5	Materiali per l'edilizia	ING-IND/22	20057	Luigi Coppola	2°	9		9
6	Geometria e algebra lineare	MAT/03	20091	da definire	2°	6	6	
7	Laboratorio di fondamenti di progettazione degli edifici							12
7a	modulo di Modellazione tridimensionale e parametrica	ICAR/17	20107	Alessio Cardaci	2°	6		
7b	modulo di Progettazione architettonica	ICAR/14	20107	Stefan Vieths	2°	6		
TOT. I ANNO			ESAMI 7	tot. 2° sem.		33	60	

II anno	insegnamento	SSD	codice	docente	sem.	CFU	Tot. CFU
8	Analisi matematica II	MAT/05	20062	Giulia Furioli	1°	6	6
9	Tecnica e pianificazione urbanistica	ICAR/20	20064	Emanuele Garda	1°	9	9
10	Fisica tecnica e impianti termotecnici	ING-IND/10	20076	Simona Tonini	1°	9	9
11	C.I. di Statistica e Topografia	20111					
11a	modulo di Statistica	SECS-S/02		Alessandro Fassò	1°	6	12
						tot. 1° sem.	
11b	modulo di Topografia	ICAR/06		Barbara Marana	2°	6	6
12	Meccanica razionale	MAT/07	20066	Andrea Raimondo	2°	6	
13	Economia ed organizzazione aziendale	ING-IND/35	20099	Maria Sole Brioschi	2°	6	6
14	C.I. per la Conoscenza del costruito storico	20110					12
14a	modulo di Storia delle tecniche architettoniche	ICAR/18		Monica Resmini	2°	6	
14b	modulo di Caratteri costruttivi dell'edilizia storica	ICAR/19		Giulio Mirabella Roberti	2°	6	
TOT. II ANNO			ESAMI 7	tot. 2° sem.		30	60

III anno	insegnamento	SSD	codice	docente	sem.	CFU	Tot. CFU	
15	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	20112	Egidio Rizzi	1°	9	9	
16	1 corso a scelta tra:							6
16a	Informatica	ING-INF/05	20079	da definire	1°	6		
16b	Domotica e Smart City	ING-IND/33	60084	Mariacristina Roscia	2°	6	6	
17	1 corso a scelta tra:							
17a	Impianti elettrici	ING-IND/33	20078	Mariacristina Roscia	1°	6	6	
17b	Ergotecnica edile	ICAR/11	20095	Giuseppe Ruscica	2°	6		
18	1 corso a scelta tra:							6
18a	Architettura Tecnica	ICAR/10	20124	da definire	2°	6		
18b	Corrosione e protezione dei materiali	ING-IND/22	20075	Tommaso Pastore	2°	6	15	
19	Laboratorio di Progettazione Integrata	20118						
19a	modulo di Tecnologia degli elementi costruttivi e BIM	ICAR/11		Giuseppe Ruscica	1°-2°	6		
19b	modulo di Composizione architettonica e urbana	ICAR/14		Fulvio Adobati	2°	6		
19c	modulo di Principi di progettazione strutturale	ICAR/09		Andrea Belleri	2°	3		
20	12 CFU a scelta libera dello studente, ad esempio tra:							12
	Informatica	ING-INF/05	20079	Mario Arrigoni Neri	1°	6		
	Domotica e Smart City	ING-IND/33	60084	Mariacristina Roscia	2°	6		
	Impianti elettrici	ING-IND/33	20078	Mariacristina Roscia	1°	6		
	Ergotecnica edile	ICAR/11	20095	Giuseppe Ruscica	2°	6		
	Architettura Tecnica	ICAR/10	20124	da definire	2°	6		
	Corrosione e protezione dei materiali	ING-IND/22	20075	Tommaso Pastore	2°	6		
	Materiali per il restauro delle strutture	ING-IND/22	20080	Luigi Coppola	2°	6		
	Materiali polimerici, compositi e ceramici	ING-IND/22	39013	Marina Cabrini	1°	6		
	Sistemi Informativi per il territorio	ICAR/06	60036	Barbara Marana	1°	6		
TOT. III ANNO			ESAMI 6				54	
	altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (Sicurezza nei cantieri)		20101	Nicola Pasta		0-3	3	
	prova finale		20086				3	
TOTALE Corso di Studio			ESAMI 20				180	

precedenze d'esame

- a) per sostenere gli esami di **Analisi Matematica II** e di **Scienza delle Costruzioni** è necessario aver sostenuto l'esame di Analisi Matematica I
b) per sostenere l'esame di **Meccanica Razionale** è necessario avere sostenuto gli esami di: Analisi Matematica I, Geometria, Fisica I
c) per sostenere l'esame di **Statistica e Topografia** è consigliato avere sostenuto gli esami di Analisi matematica I e Geometria