

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	Renato Pelosato	1°	6	6
4a	C.I. Fisica generale (modulo di Fisica I)	FIS/01	20105	Federico Leo Redi	1°	6	12
						tot. 1° sem.	
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	
6	Geometria e algebra lineare	MAT/03	20091	Loic Grenie	2°	6	6
7	Laboratorio di fondamenti di progettazione degli edifici						
7a	modulo di Modellazione tridimensionale e parametrica	ICAR/17	20107	Alessio Cardaci	2°	6	12
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					
14a	modulo di Storia delle tecniche architettoniche	ICAR/18		Monica Resmini	2°	6	12
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	Arrigoni Neri Mario	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	Davide Prati	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	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	3
20	12 CFU a scelta libera dello studente, ad esempio tra:						
	Informatica	ING-INF/05	20079	Arrigoni Neri Mario	1°	6	12
	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	Davide Prati	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		tot. 2° sem.		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		tot. 2° sem.		180	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