



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
tot. 1° sem.						21	
4	Fisica I	FIS/01	20125	Anna Lupato	2°	6	6
5	Materiali per l'edilizia	ING-IND/22	20057	Luigi Coppola	2°	9	9
6	Geometria e algebra lineare	MAT/03	20091	Loic Grenie'	2°	6	6
7	Laboratorio di Fondamenti di progettazione degli edifici		20107				12
7a	modulo di Modellazione tridimensionale e parametrica	ICAR/17	20107-2	Alessio Cardaci	2°	6	
7b	modulo di Progettazione architettonica	ICAR/14	20107-1	Stefan Vieths	2°	6	
TOT. I ANNO			ESAMI 7	tot. 2° sem.		33	54

II anno	Insegnamento	SSD	codice	docente	sem.	CFU	tot. CFU
8	Analisi matematica II	MAT/05	20062	Giulia Furioli	1°	6	6
9	Fisica tecnica e impianti termotecnici	ING-IND/10	20076	Stephanie Fest-Santini	1°	9	9
10	C.I. di Pianificazione		20127				15
10a	modulo di Tecnica e pianificazione urbanistica	ICAR/20	20064	Emanuele Garda	1°+2°	9 (6+3)	
10b	modulo di Economia ed organizzazione aziendale	ING-IND/35	20099	Maria Sole Brioschi	1°	6	
11	C.I. di Statistica e Topografia		20111				12
11a	modulo di Statistica	SECS-S/02	20111-1	Alessandro Fassò	1°	6	
tot. 1° sem.						33	
11b	modulo di Topografia	ICAR/06	20111-2	Barbara Marana	2°	6	
12	Meccanica razionale	MAT/07	20066	Andrea Raimondo	2°	6	6
13	Fisica II (non attivo per l'aa 24-25)	FIS/01	20126		2°	6	6
14	C.I. per la Conoscenza del costruito storico		20110				12
14a	modulo di Storia delle tecniche architettoniche	ICAR/18	20110-1	Monica Resmini	2°	6	
14b	modulo di Caratteri costruttivi dell'edilizia storica	ICAR/19	20110-2	Giulio Mirabella Roberti	2°	6	
TOT. II ANNO			ESAMI 7	tot. 2° sem.		33	66

III anno	Insegnamento	SSD	codice	docente	sem.	CFU	tot. CFU
15	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	20112	Egidio Rizzi	1°	9	9
16	Un corso a scelta tra:						6
16a	Informatica	ING-INF/05	20079	Mario Arrigoni Neri	1°	6	
16b	Impianti elettrici	ING-IND/33	20078	Mariacristina Roscica	1°	6	
17	Un corso a scelta tra:						6
17a	Domotica e Smart City	ING-IND/33	60084	Mariacristina Roscica	2°	6	
17b	Ergotecnica edile	ICAR/11	20095	Giuseppe Ruscica	2°	6	
18	Un 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	
19	Laboratorio di Progettazione Integrata		20118				15
19a	modulo di Tecnologia degli elementi costruttivi e BIM	ICAR/11	20118-2	Giuseppe Ruscica	1°-2°	6	
19b	modulo di Composizione architettonica e urbana	ICAR/14	20118-1	Fulvio Adobati	2°	6	
19c	modulo di Principi di progettazione strutturale	ICAR/09	20118-3	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	
	Impianti elettrici	ING-IND/33	20078	Mariacristina Roscica	1°	6	
	Domotica e Smart City	ING-IND/33	60084	Mariacristina Roscica	2°	6	
	Ergotecnica edile	ICAR/11	20095	Giuseppe Ruscica	2°	6	
	Life Cycle Assessment Tools	ICAR/11	174005	Elisabetta Palumbo	1°	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	Denny Coffetti	1°	6	
	Sistemi informativi per il territorio	ICAR/06	60036	Barbara Marana	1°	6	
TOT. III ANNO			ESAMI 6	tot. 3° sem.		33	54
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (modulo di Sicurezza nei cantieri)		20101	Pasta Nicola		0-3	3
	Prova finale		20086				3
TOTALE Corso di Studio			ESAMI 20	tot. CFU		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