

ANNO	esame	modulo	INSEGNAMENTO	SSD	codice	docente	Sem.	CFU	CURR. PRC	CURR. GIC	
I	1		scegliere un C.I. tra:						12	12	
			C.I. di Meccanica delle Strutture		60077						
		1a	Dinamica e Anelasticità delle Strutture	ICAR/08		Egidio Rizzi	2°	6			
		1b	Complementi di Scienza delle Costruzioni	ICAR/08			2°	6			
			C.I. di Meccanica delle Strutture		60076						
		1a	Dinamica e Anelasticità delle Strutture	ICAR/08		Egidio Rizzi	2°	6			
	1b	Meccanica Computazionale d. Solidi e Strutture			da definire	2°					
2			Geotecnica	ICAR/07	60075	Daniela Giretti	1°	6	6		
			un corso a scelta tra: (solo per GIC)								
			<i>Ergotecnica Edile</i>	ICAR/11	20095	Giuseppe Ruscica	2°	6		6	
			Progettazione sostenibile (LCD)	ICAR/11	da attivare a.a. 2018/2019			6			
3			C.I. Tecnica delle Costruzioni		60040			12	12	12	
	3.1		Tecnica delle costruzioni	ICAR/09		Alessandra Marini	1°	6			
	3.2		Elementi strutturali in c.a. e c.a.p.	ICAR/09		Paolo Riva Alessandra Marini	2°	6			
4	4		Ingegneria del Territorio	ICAR/20	60029	Maria Rosa Ronzoni	1°	9	9	9	
5	5		Tecniche di Risparmio Energetico negli Edifici	ING-IND/10	60030	da definire	2°	6	6	6	
6	6a		C.I. Rilievo e Conservazione dell'Architettura		60078			12	12		
	6a.1		Rilievo dell'Architettura	ICAR/17		Alessio Cardaci	1°	6			
	6a.2		Conservazione e Restauro dell'Edilizia Storica	ICAR/19		Giulio Mirabella Roberti	1°	6			
	6b		C.I. Economia Applicata al Mercato Immobiliare		60079			12			
	6b.1		Istituzioni di Economia	SECS-P/01		Andrea Salanti	2°	6			
	6b.2		Economia Applicata al Mercato Immobiliare	SECS-P/06		Andrea Salanti	2°	6			
TOT. ESAMI I ANNO				6					57	57	

IL SECONDO ANNO VERRA' ATTIVATO NELL'AA 2018/19

ANNO	esame	modulo	INSEGNAMENTO	SSD	codice	docente	Sem.	CFU	CURR. PRC	CURR. GIC
II	7	7	Costruzioni in Zona Sismica	ICAR/09	60042		1°	6	6	6
	8	8a	Laboratorio di Progettazione per la Sostenibilità		60080			15	15	
		8a.1	Progettazione Architettonica	ICAR/14			2°	9		
		8a.2	Progetto di strutture	ICAR/09			2°	6		
		8b	Laboratorio di Gestione del Progetto e del Costruito		60081			15	15	
		8b.1	Gestione del Progetto	ING-IND/35			2°	6		
		8b.2	Sistemi di Controllo di gestione	ING-IND/35			2°	3		
		8b.3	Gestione del Progetto e del Costruito	ING-IND/35			2°	6		
	9		1 corso a scelta tra (gruppo B):						6	6
		b1	Edilizia Residenziale Pubblica - Social Housing **	ICAR/14	60063		1°	6	6	
		b2	Recupero e Consolidamento di Edifici in Muratura	ICAR/11	60082		2°	6		
		b3	Costruzioni in Acciaio	ICAR/09	60041		1°	6		
		b5	Recupero e Adeguamento Sismico di Edifici in C.A.	ICAR/09	60083		2°	6		
		b6	Sistemi Informativi per il territorio	ICAR/06	60036		1°	6		
	10-	10-11a	curr. PRC: 2 corsi a scelta tra (gruppo A):							
		a1	Calcolo Numerico	MAT/08	60050		1°	6	12	
		a2	Sistemi per l'Energia in Edilizia	ING-IND/09	60048		2°	6		
		a3	Corrosione e protezione dei materiali	ING-IND/22	20075		2°	6		
		a4	Materiali per il Restauro delle Strutture	ING-IND/22	20080		2°	6		
		a5	Materiali polimerici, compositi e ceramici	ING-IND/22	39013		1°	6		
		a6	Domotica - Smart City	ING-IND/33	60084		1°	6		
		a7	Progetto di edifici a energia zero	ING-IND/09	60085		2°	6		
		10b	curr. GIC: 1 corso a scelta tra (gruppo B-AU):						6	
		b1	Edilizia Residenziale Pubblica - Social Housing **	ICAR/14	60063		1°	6		
		b2	Recupero e Consolidamento di Edifici in Muratura	ICAR/11	60082		2°	6		
		11b	curr. GIC: 1 corso a scelta tra (gruppo B-EA):						6	
		b4	Costruzioni in Acciaio	ICAR/09	60041		1°	6		
		b6	Recupero e Adeguamento Sismico di Edifici in C.A.	ICAR/09	60083		2°	6		
		b7	Sistemi Informativi per il territorio	ICAR/06	60036		1°	6		
	12	12	a scelta libera dello studente, ad esempio:						12	12
			tutti i corsi dei gruppi A e B, un C.I. al n. 6					6 + 6		
			Complementi di Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	60077-2		2°	6		
			Meccanica Computazionale di Solidi e Strutture	ICAR/08	60039			6		
			TIROCINIO (a scelta libera)		60065			6		
TOT. ESAMI II ANNO				6					51	51
			altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro *		60058			3	3	3
		8a.3	Progetto per il Risparmio Energetico *	ING-IND/10			2°	3 *	3	
		8b.4	Legislazione delle Opere Pubbliche*	IUS/10				3 *		
		8b.5	Logistica e approvvigionamenti dei cantieri*	ING-IND/17				3 *		
			Ulteriori conoscenze linguistiche					3	0-3	0-3
			Esame Finale	=	60100		-	9	9	9
TOTALE LAUREA MAGISTRALE				es. 12					120	120

* da utilizzare per applicazione progettuale nel laboratorio 8, moduli 8.a3 e 8.b4 8.b5

** Il corso b1 viene attivato solo se finanziato anche il prossimo anno

N.B. IN GRASSETTO I CORSI OBBLIGATORI - IN CORSIVO I CORSI MUTUATI DA ALTRI CdS

Nelle attività a scelta libera dello studente può essere inserito il tirocinio curriculare, previa autorizzazione da parte del Consiglio di Corso di Studio

PRC= PROGETTO E RECUPERO DELLE COSTRUZIONI

GIC= GESTIONE DELL'IMPRESA E DELLE COSTRUZIONI EDILI