

MANIFESTO CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA A.A. 2017-2018								
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	H LEZ	H ES	H LAB	SSD	TAF
I	1	ANALISI MATEMATICA 1	6	60	20		MAT/05	B1
		DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	12	80	40	60	ICAR/17	B4
		GEOMETRIA	6	60	20		MAT/03	B1
	2	STORIA DELL'ARCHITETTURA	12	80	40	60	ICAR/18	B3
		FISICA GENERALE	6	60	20		FIS/01	B2
		INFORMATICA GRAFICA	6	40	40		ING-INF/05	B1
TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA		6	40	40		ING-IND/22	AI	
II	1	STATICA	6	60	20		ICAR/08	C3
		ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1	12	60	60	60	ICAR/14	C1
		STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	9	80	40		ICAR/18	B3
	2	ARCHITETTURA TECNICA 1	12	60	60	60	ICAR/10	C5
		ANALISI MATEMATICA 2	6	60	20		MAT/05	B1
		FISICA TECNICA	9	60	60		ING-IND/11	B2
I-II		INGLESE (PET)	3				L	
III	1	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	60	60		ICAR/08	C3
		TECNICA URBANISTICA	12	60	60	60	ICAR/20	C4
	2	RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	12	80	40	60	ICAR/17	B4
		ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	9	60	60		ICAR/22	C6
		<i>OO.PP. E URBANISTICA: ASPETTI SOCIOLOGICI E LEGISLATIVI:</i>	9					C7
		<i>DIRITTO URBANISTICO</i>	3	20	20		IUS/10	
		<i>LEGISLAZIONE OO.PP.</i>	3	20	20		IUS/10	
<i>SOCIOLOGIA URBANA</i>	3	20	20		SPS/10			
IV	1	ARCHITETTURA TECNICA 2	12	60	60	60	ICAR/10	C5
		<i>IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE:</i>	9					AI
		<i>COSTRUZIONI IDRAULICHE</i>	6	40	40		ICAR/02	
		<i>IDRAULICA</i>	3	20	20		ICAR/01	
	2	GEOTECNICA	9	60	60		ICAR/07	AI
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	60	60	60	ICAR/09	AI
V	1	PIANIFICAZIONE URBANA E TERRITORIALE	12	60	60	60	ICAR/20	C4
		RESTAURO ARCHITETTONICO	12	60	60	60	ICAR/19	C2
		INSEGNAMENTO DEL GRUPPO A	10					S
	2	INSEGNAMENTO DEL GRUPPO B	10					S
		ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 3	12	60	60	60	ICAR/14	C1
		<i>TECNOLOGIE EDILIZIE:</i>	12					A
		<i>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</i>	6	30	30	30	ICAR/11	
		<i>LABORATORIO DI TECNOLOGIE EDILIZIE</i>	6	30	30	30	ICAR/11	
	I-II		LAB. PROGETTUALE PER LA TESI DI LAUREA	16			300	PF
	TOTALE			300				

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTI GRUPPO A	CFU	H LEZ	H ES	H LAB	SSD	TAF
V	I	DINAMICA DELLE STRUTTURE	10	60	60		ICAR/08	S
		TEORIA DELLE STRUTTURE	10	60	60		ICAR/08	S

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTI GRUPPO B	CFU	H LEZ	H ES	H LAB	SSD	TAF
V	II	PROGETTO DI STRUTTURE	10	60	60		ICAR/09	S
		ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 4	10	60	60		ICAR/14	S
		<i>RECUPERO STRUTTURALE:</i>	10					
		<i>STATICA E STABILITÀ DELLE COSTRUZIONI MURARIE E MONUMENTALI</i>	5	30	30		ICAR/08	S
		<i>RIABILITAZIONE STRUTTURALE</i>	5	30	30		ICAR/09	
		<i>RECUPERO EDILIZIO E PROGETTAZIONE INTEGRALE:</i>	10					
		<i>PROGETTAZIONE INTEGRALE</i>	5	30	30		ICAR/10	S
		<i>PROGETTI PER LA RISTRUTTURAZIONE E IL RISANAMENTO EDILIZIO</i>	5	30	30		ICAR/10	

LEGENDA TAF

- B1= Attività Formative di Base (Ambito Discipline matematiche per l'architettura)
 B2= Attività Formative di Base (Ambito Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura)
 B3= Attività Formative di Base (Ambito Discipline storiche per l'architettura)
 B4= Attività Formative di Base (Ambito Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente)
 C1= Attività Formative Caratterizzanti (Ambito Progettazione architettonica e urbana)
 C2= Attività Formative Caratterizzanti (Ambito Teorie e tecniche per il restauro architettonico)
 C3= Attività Formative Caratterizzanti (Ambito Analisi e progettazione strutturale per l'architettura)
 C4= Attività Formative Caratterizzanti (Ambito Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale)
 C5= Attività Formative Caratterizzanti (Ambito Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia)
 C6= Attività Formative Caratterizzanti (Ambito Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica)
 C7= Attività Formative Caratterizzanti (Ambito Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica)
 AI= Attività Formative Affini o Integrative
 A= Altre Attività Formative (Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del Lavoro)
 S= Altre Attività Formative (A scelta dello Studente)
 PF= Altre Attività Formative (Prova Finale)
 L= Altre attività formative (Lingua straniera)

NB

All'atto dell'iscrizione, a tutti gli studenti viene assegnato il piano di studio statutario, che può essere modificato negli anni successivi. Il piano di studio statutario prevede, tra le attività formative a scelta dello studente, l'inserimento d'ufficio degli insegnamenti di *Teoria delle strutture* e di *Recupero strutturale*. Le informazioni relative agli obiettivi formativi, ai programmi, ai metodi e criteri di valutazione, etc. delle singole attività formative sono disponibili sul sito del Corso di Studio nell'apposito catalogo *schede insegnamenti*.