

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA U.E. (QUINQUENNALE)**

Manifesto degli studi a.a. 2006/07

	Insegnamento	SSD	CUF
	1°ANNO		
1	Analisi matematica 1 (ed.arch) <i>1 canale</i>	MAT/05	6
1	Analisi matematica 1 (ed.arch) <i>2 canale</i>	MAT/05	6
2	Disegno dell'architettura 1 Lab. prog. di Disegno dell'architettura 1 <i>1 canale</i>	ICAR/17	9 3
2	Disegno dell'architettura 1 Lab. prog. di Disegno dell'architettura 1 <i>2 canale</i>	ICAR/17	9 3
2	Disegno dell'architettura 1 Lab. prog. di Disegno dell'architettura 1 <i>3 canale</i>	ICAR/17	9 3
3	Geometria (ed.arch.) <i>1 canale</i>	MAT/03	6
3	Geometria (ed.arch.) <i>2 canale</i>	MAT/03	6
4	Storia dell'architettura+Estetica Lab. prog. di Storia dell'architettura + Estetica <i>1 canale</i>	ICAR/18 M-FIL/04	9 3
4	Storia dell'architettura+Estetica Lab. prog. di Storia dell'architettura + Estetica <i>2 canale</i>	ICAR/18 M-FIL/04	9 3
5	Urbanistica 1 Lab. prog. di Urbanistica 1 <i>1 canale</i>	ICAR/21	9 3
5	Urbanistica 1 Lab. prog. di Urbanistica 1 <i>2 canale</i>	ICAR/21	9 3
5	Urbanistica 1 Lab. prog. di Urbanistica 1 <i>3 canale</i>	ICAR/21	9 3
	2°ANNO		
6	Fisica generale <i>1 canale</i>	FIS/01	6
6	Fisica generale <i>2 canale</i>	FIS/01	6
7	Analisi matematica 2 (ed.arch)	MAT/05	6
8	Architettura e composizione architettonica 1 Lab. prog. di Architettura e composizione architettonica 1 <i>1 canale</i>	ICAR/14	9 3
8	Architettura e composizione architettonica 1 Lab. prog. di Architettura e composizione architettonica 1 <i>2 canale</i>	ICAR/14	9 3
9	Architettura Tecnica 1 Lab. prog. di Architettura Tecnica 1 <i>1 canale</i>	ICAR/10	9 3
9	Architettura Tecnica 1 Lab. prog. di Architettura Tecnica 1 <i>2 canale</i>	ICAR/10	9 3
10	Disegno dell'architettura 2 Lab. prog. di Disegno dell'architettura 2 <i>1 canale</i>	ICAR/17	9 3
10	Disegno dell'architettura 2 Lab. prog. di Disegno dell'architettura 2 <i>2 canale</i>	ICAR/17	9 3
	<i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>		
11	Meccanica Razionale	MAT/07	6
11	Statica	ICAR/08	6
	3°ANNO		
12	Informatica applicata ##	INF/01	6
13	Architettura e composizione architettonica 2 Lab. prog. di Architettura e composizione architettonica 2	ICAR/14	9 3
14	Fisica Tecnica ambientale	ING-IND/11	9
15	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	9
16	Urbanistica 2 Lab. Prog. di Urbanistica 2 <i>1 canale</i>	ICAR/21	9 3
16	Urbanistica 2 Lab. Prog. di Urbanistica 2 <i>2 canale</i>	ICAR/21	9 3

17	Storia dell'architettura contemporanea + Storia dell'arte contemporanea	ICAR/18 L-ART/03	9
	<i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>		
18	Chimica	CHIM/07	6
18	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	ING-IND/22	6
	4° ANNO		
19	Architettura Tecnica 2 Lab. prog. di Architettura Tecnica 2	ICAR/10	9 3
20	Architettura e composizione architettonica 3 Lab. prog. di Architettura e composizione architettonica 3	ICAR/14	9 3
21	Tecnica delle costruzioni Lab. prog. di Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	9 3
22	Fondamenti di geotecnica	ICAR/07	9
23	Costruzioni idrauliche (urbane)(#)	ICAR/02	9
	5° ANNO		
24	Restauro architettonico Lab. prog. di Restauro architettonico	ICAR/19	9 3
25	Organizzazione del cantiere Lab. prog. di Organizzazione del cantiere	ICAR/11	9 3
26	Economia ed estimo civile	ICAR/22	9
27	Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia + Diritto urbanistico + Sociologia urbana	IUS/10 IUS/10 SPS/10	9
	<i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>		
28	Architettura e composizione architettonica 4	ICAR/14	9
28	Architettura e composizione architettonica 5	ICAR/14	9
28	Progettazione urbanistica	ICAR/21	9
28	Urbanistica 3	ICAR/21	9
28	Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio	ICAR/10	9
28	Progettazione integrale Architettura e tecnologia dell'ospedale	ICAR/10	9
28	Architettura tecnica e tipologie edilizie	ICAR/10	9
28	Progettazione degli elementi costruttivi	ICAR/10	9
	<i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>		
29	Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali	ING-IND/22	9
29	Impianti tecnici + Impianti elettrici	ING-IND/11 ING-IND/31	6 3
29	Rilievo dell'architettura e elaborazione informatizzata della rappresentazione	ICAR/17	9
29	Tecnologia degli elementi costruttivi	ICAR/11	9
29	Progetto di strutture in acciaio	ICAR/09	9
29	Progetto di strutture in c.a. e in c.a.p.	ICAR/09	9
29	Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica	ICAR/09	9
29	Architettura e composizione architettonica 4	ICAR/14	9
29	Architettura e composizione architettonica 5	ICAR/14	9
29	Progettazione urbanistica	ICAR/21	9
29	Urbanistica 3	ICAR/21	9
29	Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio	ICAR/10	9
29	Progettazione integrale Architettura e tecnologia dell'ospedale	ICAR/10	9
29	Architettura tecnica e tipologie edilizie	ICAR/10	9
29	Progettazione degli elementi costruttivi	ICAR/10	9
LT	Lab. prog. per la tesi di laurea (300 ore)		18
	Prova di lingua straniera		3

(#)Se non è acceso è riconosciuto equivalente Idraulica (urbana)

(##) Se non è acceso è riconosciuto equivalente Informatica grafica

PROPEDEUTICITA'
anno accademico 2006-2007

Non si può sostenere l'esame di.

Se non si è superato l'esame di:-

2° ANNO	
Analisi matematica 2	Analisi matematica 1
Fisica generale	Geometria
Architettura e composizione architettonica 1	Disegno dell'architettura 1
Architettura tecnica 1	Disegno dell'architettura 1
Disegno dell'architettura 2	Disegno dell'architettura 1
Meccanica razionale	Analisi matematica 1, Geometria
Statica	Analisi matematica 1, Geometria
3° ANNO	
Architettura e composizione architettonica 2	Architettura e comp. arch. 1, Architettura tecnica 1
Chimica	Analisi matematica 1
Fisica tecnica ambientale	Analisi matematica 1, Fisica generale
Informatica grafica	Disegno dell'arch. 1, Analisi matematica 1
Scienza delle costruzioni	Meccanica razionale (o Statica), Architettura. tecnica 1, Analisi matematica 2
Storia dell'architettura contemp. + Storia dell'arte contemp	Storia dell'architettura + Estetica
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	Analisi matematica 1, Fisica generale
Urbanistica 2	Urbanistica 1, Architettura e comp. arch. 1
4° ANNO	
Architettura e composizione architettonica 3	Architettura e comp. arch. 2, Scienza delle Costruzioni, Storia dell'Architettura contemporanea+ Storia dell'arte contemporanea
Architettura tecnica 2	Architettura tecnica 1
Fondamenti di Geotecnica	Scienza delle costruzioni
Idraulica (urbana)	Analisi matematica 2, Meccanica razionale (o Statica)
Tecnica delle costruzioni	Scienza delle costruzioni
5° ANNO	
Architettura e composizione architettonica 4	Architettura e composizione architettonica 3
Architettura e composizione architettonica 5	Architettura e composizione architettonica 3
Architettura tecnica e tipologie edilizie	Architettura e comp. arch. 2, Architettura tecnica 2
Chimica del restauro e della conservazione dei materiali	Chimica (o Tecnologia dei materiali e chimica applicata)
Economia ed estimo civile	Architettura tecnica 2, Analisi matematica 1
Impianti tecnici + Impianti elettrici	Fisica tecnica ambientale
Legislazione delle oo.pp. e dell'edilizia + Diritto urbanistico + Sociologia urbana	Architettura tecnica 2, Urbanistica 2
Organizzazione del cantiere	Architettura tecnica 2, Scienza delle costruzioni
Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica	Tecnica delle costruzioni
Progettazione degli elementi costruttivi	Architettura tecnica 2
Progettazione integrale Architettura e tecnologia dell'ospedale	Architettura tecnica 2, Tecnica della costruzioni, Fisica tecnica ambientale
Progettazione urbanistica	Urbanistica 2, Architettura e composizione architettonica 3
Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio	Architettura tecnica 2
Restauro architettonico	Architettura e comp. arch. 2, Storia dell'arch. + Estetica, Scienza delle Costruzioni
Rilievo dell'architetturae elaborazione informatizzata della rappresentazione	Disegno dell'architettura 1, Geometria
Tecnologia degli elementi costruttivi	Architettura tecnica 2,
Progetto di strutture in acciaio	Tecnica delle costruzioni
Progetto di strutture in c.a. e in c.a.p	Tecnica delle costruzioni
Urbanistica 3	Urbanistica 2