

**CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA QUINQUENNALE IN
INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA U.E.**

Manifesto degli studi a.a. 2008/09

	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) <i>1 canale</i>	MAT/05	6
7	Analisi matematica 2 (ed.arch) <i>2 canale</i>	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
10	Disegno dell'architettura 2 Lab. prog. di Disegno dell'architettura 2 <i>3 canale</i>	ICAR/17	9 3
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	ICAR/21	9 3
17	Storia dell'architettura contemporanea + Storia dell'arte contemporanea	ICAR/18 L-ART/03	9
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	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14	9
28	Progettazione di strutture architettoniche complesse	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	ICAR/10	9
28	Architettura tecnica e tipologie edilizie	ICAR/10	9
28	Progettazione degli elementi costruttivi	ICAR/10	9
28	Architettura e tecnologia dell'ospedale	ICAR/10	9
	<i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>		
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	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
28	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14	9
28	Progettazione di strutture architettoniche complesse	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	ICAR/10	9
29	Architettura tecnica e tipologie edilizie	ICAR/10	9
29	Progettazione degli elementi costruttivi	ICAR/10	9
29	Architettura e tecnologia dell'ospedale	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 2008-2009

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, Analisi matematica 1
Architettura e composizione architettonica 1	Disegno dell'architettura 1
Architettura tecnica 1	Disegno dell'architettura 1
Disegno dell'architettura 2	Disegno dell'architettura 1
Statica	Analisi matematica 1, Geometria
3° ANNO	
Architettura e composizione architettonica 2	Architettura e comp. arch. 1, Architettura tecnica 1
Fisica tecnica ambientale	Analisi matematica 1, Fisica generale
Scienza delle costruzioni	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	Fisica generale
Urbanistica 2	Urbanistica 1, Architettura e comp. arch. 1
4° ANNO	
Architettura e composizione architettonica 3	Architettura e comp. arch. 2, Storia dell'Architettura contemporanea+ Storia dell'arte contemporanea
Architettura tecnica 2	Architettura tecnica 1, Statica
Fondamenti di Geotecnica	Scienza delle costruzioni
Idraulica (urbana)	Analisi matematica 2, Fisica generale
Tecnica delle costruzioni	Scienza delle costruzioni
5° ANNO	
Progettazione architettonica e urbana	Architettura e composizione architettonica 3
Progettazione di strutture architettoniche complesse	Architettura e composizione architettonica 3
Architettura tecnica e tipologie edilizie	Architettura e comp. arch. 2, Architettura tecnica 2
Economia ed estimo civile	Analisi matematica 1, Urbanistica 2
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, Architettura e composizione architettonica 3
Architettura e tecnologia dell'ospedale	Architettura tecnica 2, Fisica tecnica ambientale, Architettura e composizione architettonica 3
Progettazione integrale	Architettura tecnica 2, Architettura e composizione architettonica 3
Progettazione urbanistica	Urbanistica 2, Architettura e composizione architettonica 3
Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio	Architettura tecnica 2, Architettura e composizione architettonica 3
Restauro architettonico	Architettura e comp. arch. 2, Storia dell'arch. + Estetica
Rilievo dell'architettura e elaborazione informatizzata della rappresentazione	Disegno dell'architettura 1, Geometria
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