

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

Manifesto degli studi a.a. 2005/06

	Insegnamento	CUF
	1°ANNO	
1	Analisi matematica 1 (ed.arch)	6
2	Disegno dell'architettura 1 Lab. prog. di Disegno dell'architettura 1	9 3
3	Geometria (ed.arch.)	6
4	Storia dell'architettura +Estetica Lab. prog. di Storia dell'architettura + Estetica	9 3
5	Urbanistica 1 Lab. prog. di Urbanistica 1	9 3
	2°ANNO	
6	Fisica generale	6
7	Analisi matematica 2 (ed.arch)	6
8	Architettura e composizione architettonica 1 Lab. prog. di Architettura e composizione architettonica 1	9 3
9	Architettura Tecnica 1 Lab. prog. di Architettura Tecnica 1	9 3
10	Disegno dell'architettura 2 Lab. prog. di Disegno dell'architettura 2	9 3
	<i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>	
11	Meccanica Razionale	6
11	Statica	6
	3°ANNO	
12	Informatica applicata ##	6
13	Architettura e composizione architettonica 2 Lab. prog. di Architettura e composizione architettonica 2	9 3
14	Fisica Tecnica ambientale	9
15	Scienza delle costruzioni	9
16	Urbanistica 2 Lab. Prog. di Urbanistica 2	9 3
17	Storia dell'architettura contemporanea + Storia dell'arte contemporanea	9
	<i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>	
18	Chimica	6
18	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	6
	4°ANNO	
19	Architettura Tecnica 2 Lab. prog. di Architettura Tecnica 2	9 3
20	Architettura e composizione architettonica 3 Lab. prog. di Architettura e composizione architettonica 3	9 3
21	Tecnica delle costruzioni Lab. prog. di Tecnica delle costruzioni	9 3
22	Fondamenti di geotecnica	9
23	Costruzioni idrauliche (urbane)(#)	9
	5°ANNO	
24	Restauro architettonico Lab. prog. di Restauro architettonico	9 3
25	Organizzazione del cantiere Lab. prog. di Organizzazione del cantiere	9 3
26	Economia ed estimo civile	9
27	Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia + Diritto urbanistico + Sociologia urbana	9
	<i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>	
28	Architettura e composizione architettonica 4	9
28	Architettura e composizione architettonica 5	9
28	Progettazione urbanistica	9
28	Urbanistica 3	9
28	Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio	9
28	Architettura tecnica e tipologie edilizie	9
28	Progettazione degli elementi costruttivi	9
28	Progettazione integrale: Architettura e tecnologia dell'ospedale	9

	<i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>	
29	Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali	9
29	Impianti tecnici + Impianti elettrici	6 3
29	Rilievo dell'architettura	9
29	Tecnologia degli elementi costruttivi	9
29	Progetto di strutture in acciaio	9
29	Progetto di strutture in c.a. e in c.a.p.	9
29	Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica	9
29	Architettura e composizione architettonica 4	9
29	Architettura e composizione architettonica 5	9
29	Progettazione urbanistica	9
29	Urbanistica 3	9
29	Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio	9
29	Progettazione integrale: Architettura e tecnologia dell'ospedale	9
29	Architettura tecnica e tipologie edilizie	9
29	Progettazione degli elementi costruttivi	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

**Corso di Laurea specialistica quinquennale in Ingegneria edile-architettura U.E.
PROPEDEUTICITA'
anno accademico 2005-2006**

<i>Non si può sostenere l'esame di</i>	<i>Se non si è superato l'esame di:</i>
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 1
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 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
Progettazione integrale: Architettura e tecnologia dell'ospedale	Architettura tecnica 2, Tecnica della costruzioni, Fisica tecnica ambientale
Rilievo dell'architettura	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