

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA U.E. (QUINQUENNALE)**  
**Manifesto degli studi a.a. 2004/2005**  
**Valgono le propedeuticità del 2003-2004**

	Insegnamento	CUF
	<b>1° ANNO</b>	
1	Analisi matematica 1 (ed.arch.)	6
2	Disegno dell'architettura 1	12
LT1	Lab. prog. di Disegno dell'arch. 1	
3	Geometria (ed.arch.)	6
4	Storia dell'architettura+Estetica	12
LT2	Lab. prog. di Storia dell'architettura + Estetica	
5	Urbanistica 1	12
LT3	Lab. prog. di Urbanistica 1	
	<b>2° ANNO</b>	
6	Fisica generale	6
7	Analisi matematica 2 (ed.arch.)	6
8	Architettura e composizione architettonica 1	12
LT4	Lab. prog. di Architettura e composizione architettonica 1	
9	Architettura Tecnica 1	12
LT5	Lab. prog. di Architettura Tecnica 1	
10	Disegno dell'architettura 2	12
LT6	Lab. prog. di Disegno dell'architettura 2	
	<i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>	
11	Meccanica Razionale	6
11	Statica	6
	<b>3° ANNO</b>	
12	Informatica applicata ##	6
13	Architettura e composizione architettonica 2	12
LT7	Lab. prog. di Architettura e composizione architettonica 2	
14	Fisica Tecnica ambientale	9
15	Scienza delle costruzioni	9
16	Urbanistica 2	12
LT8	Lab. Prog. di Urbanistica 2	
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
	<b>4° ANNO</b>	
19	Architettura Tecnica 2	6
LT9	Lab. prog. di Architettura Tecnica 2	6
20	Architettura e composizione architettonica 3	6
LT10	Lab. prog. di Architettura e composizione architettonica 3	6
21	Tecnica delle costruzioni	6
LT11	Lab. prog. di Tecnica delle costruzioni	6
22	Fondamenti di geotecnica	9
23	Costruzioni idrauliche (urbane)(#)	9
	<b>5° ANNO</b>	
24	Restauro architettonico	12
LT12	Lab. prog. di Restauro architettonico	
25	Organizzazione del cantiere	12
LT13	Lab. prog. di Organizzazione del cantiere	
26	Economia ed estimo civile	9
27	Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia + Diritto urbanistico + Sociologia urbana	9
28	<i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>	
	Architettura e composizione architettonica 4	9
	Architettura e composizione architettonica 5	9
	Progettazione urbanistica	9
	Urbanistica	9
	Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio	9

	Progettazione integrale	9
	Architettura tecnica e tipologie edilizie	9
	Progettazione degli elementi costruttivi	9
29	<i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>	
	Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali	9
	Impianti tecnici (ed.arch.)+ Impianti elettrici (ed.arch.)	9
	Rilievo dell'architettura	9
	Tecnica urbanistica	9
	Tecnologia degli elementi costruttivi	9
	Progetto di strutture in acciaio	9
	Progetto di strutture in c.a. e in c.a.p.	9
	Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica	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	

