

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA U.E. (QUINQUENNALE)
Manifesto degli studi a.a. 2003/2004

	Insegnamento	CUF
	1° ANNO	
1	Analisi matematica 1 (ed.arch.)	6
2	Disegno dell'architettura 1	6
LT1	Lab. prog. di Disegno dell'arch.	6
3	Geometria (ed.arch.) (1°,2°)	6
4	Storia dell'architettura + Estetica	6
LT2	Lab. prog. di Storia dell'architettura + Estetica	6
5	Urbanistica 1	6
LT3	Lab. prog. di Urbanistica 1	6
	2° ANNO	
6	Analisi matematica 2 (ed.arch.)	6
7	Architettura e composizione architettonica 1	6
LT4	Lab. prog. di Architettura e composizione architettonica 1	6
8	Architettura Tecnica 1	6
LT5	Lab. prog. di Architettura Tecnica 1	6
9	<i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>	
	Meccanica Razionale	6
	Statica	6
10	Disegno dell'arch. II	6
LT6	Lab. prog. di Disegno dell'arch. II	6
11	Fisica generale I	6
	3° ANNO	
12	Architettura e composizione architettonica 2	6
LT7	Lab. prog. di Architettura e composizione architettonica 2	6
13	Fisica Tecnica ambientale	9
14	Scienza delle costruzioni	9
15	Urbanistica 2	6
LT8	Lab. Prog. di Urbanistica 2	6
16	Informatica applicata ##	6
17	Storia dell'architettura contemporanea + Storia dell'arte contemporanea	9
LT9		
18	<i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>	
	Chimica	6
	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	6
	4° ANNO	
19	Architettura Tecnica 2	6
	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	<i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>	
	Costruzioni idrauliche (urbane)(#)	9
	Costruzioni idrauliche (urbane) + Tecnica dei lavori stradali (#)	9
	5° ANNO	
24	Restauro architettonico	6
LT12	Lab. prog. di Restauro architettonico	6
25	Organizzazione del cantiere	6
LT13	Lab. prog. di Organizzazione del cantiere	6
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 nei seguenti orientamenti:</i>	
	Orientamento A	
	<i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>	
	Architettura e composizione architettonica 4	9
	Architettura e composizione architettonica 5	9
	Orientamento B	
	<i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>	
	Progettazione urbanistica	9
	Urbanistica	9
	Orientamento C	
	<i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>	
	Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio	9
	Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica	9
	Orientamento D	
	<i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>	
	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>	
	Architettura e composizione architettonica IV	9
	Architettura e composizione architettonica V	9
	Architettura tecnica e tipologie edilizie	9
	Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali	9
	Costruzioni in muratura e legno	9
	Impianti tecnici (ed.arch.) + Impianti elettrici (ed.arch.)	9
	Infrastrutture viarie urbane e metropolitane	9
	Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica	9
	Progettazione degli elementi costruttivi	9
	Progettazione integrale	9
	Progettazione urbanistica	9
	Progetti per la ristrutturazione il risanamento edilizio	9
	Rilievo dell'architettura	9
	Strutture prefabbricate	9
	Tecnica delle costruzioni II	9
	Tecnica urbanistica	9
	Tecnologia degli elementi costruttivi	9
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio	9
	Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. e in c.a.p.	9
	Topografia	9
	Urbanistica	9
LT	Laboratorio progettuale 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 2003-2004**

<i>Non si può sostenere l'esame di.</i>	<i>Se non si è superato l'esame di:</i>
2° ANNO	
Analisi matematica II	Analisi matematica I
Architettura e composizione architettonica I	Disegno dell'architettura I
Architettura tecnica I	Disegno dell'architettura I
Disegno dell'architettura II	Disegno dell'architettura I
Meccanica razionale	Analisi matematica I
Statica	Analisi matematica I
3° ANNO	
Architettura e composizione architettonica II	Architettura e comp. arch. I, Architettura tecnica I
Chimica	Analisi matematica I
Fisica tecnica ambientale	Analisi matematica I, Fisica generale
Informatica grafica	Disegno dell'arch. I, Analisi matematica I
Scienza delle costruzioni	Meccanica raz. (o Statica), Arch. tecnica I, Anal. mat. I
Storia dell'architettura contemp.+ Storia dell'arte contemp.	Storia dell'architettura + Estetica
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	Analisi matematica I
Urbanistica II	Urbanistica I, Architettura e comp. arch. I
4° ANNO	
Architettura e composizione architettonica III	Architettura e comp. arch. II, Scienza delle costruzioni, Storia dell'arch. contemp.+Storia dell'arte contemp.
Architettura tecnica II	Architettura tecnica I
Costruzioni idrauliche (urbane)	Analisi matematica II, Meccanica razionale (o Statica)
Cosruzioni idrauliche (urbane) + Tecnica dei lavori stradali	Analisi matematica II, Meccanica razionale (o Statica)
Fondamenti di geotecnica	Scienza delle costruzioni
Idraulica (urbana)	Analisi matematica II, Meccanica razionale (o Statica)
Tecnica delle costruzioni	Scienza delle costruzioni
5° ANNO	
Architettura e composizione architettonica IV	Architettura e composizione architettonica III
Architettura e composizione architettonica V	Architettura e composizione architettonica III
Architettura tecnica e tipologie edilizie	Architettura e comp. arch. II, Architettura tecnica II
Chimica del restauro e della conservazione dei materiali	Chimica (o Tecnologia dei materiali e chimica applicata)
Costruzioni in muratura e legno	Tecnica delle costruzioni
Economia ed estimo civile	Architettura tecnica II, Analisi matematica I
Impianti tecnici + Impianti elettrici	Fisica tecnica ambientale
Infrastrutture viarie urbane e metropolitane	Urbanistica II
Legislazione delle oo.pp. e dell'edilizia + Diritto urbanistico + Sociologia urbana	Architettura tecnica II, Urbanistica II
Organizzazione del cantiere	Architettura tecnica II, Scienza delle costruzioni
Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica	Tecnica delle costruzioni
Progettazione degli elementi costruttivi	Architettura tecnica II
Progettazione integrale	Architettura tecnica II
Progettazione urbanistica	Urbanistica II, Architettura e comp. arch. III
Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio	Architettura tecnica II
Restauro architettonico	Architettura e comp. arch. II, Storia dell'arch. + Estetica, Scienza delle costruzioni
Rilievo dell'architettura	Disegno dell'architettura I, Geometria
Strutture prefabbricate	Tecnica delle costruzioni
Tecnica delle costruzioni II	Tecnica delle costruzioni
Tecnica urbanistica	Urbanistica II, Architettura e comp. arch. III
Tecnologia degli elementi costruttivi	Architettura tecnica II
????	????
Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. e in c.a.p.	Tecnica delle costruzioni
Topografia	Analisi matematica II
Urbanistica	Urbanistica II