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°) Storia dell'architettura + Estetica	6
4 LT2	Lab. prog. di Storia dell'architettura + Estetica	6 6
5	Urbanistica 1	6
LT3	Lab. prog. di Urbanistica 1	6
6	2°ANNO Analisi matematica 2 (ed.arch)	6
6 7	Architettura e composizione architettonica 1	6 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	Una unità didattica a scelta dello studente tra:	
	Meccanica Razionale	6
	Statica	6
10	Disegno dell'arch. II	6
LT6	Lab. prog. di Disegno dell'arch. Il	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 LT9	Storia dell'architettura contemporanea + Storia dell'arte contemporanea	9
18	Una unità didattica a scelta dello studente tra:	
	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	Una unità didattica a scelta dello studente tra:	
	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 27	Economia ed estimo civile Legislazione delle opere pubbliche e	9
-1	dell'edilizia +	9
	Diritto urbanistico +	
	Sociologia urbana	

28	Una unità didattica a scelta dello studente nei	
	seguenti orientamenti:	
	Orientamento A	
	Una unità didattica a scelta dello studente tra:	
	Architettura e composizione architettonica 4	9
	Architettura e composizione architettonica 5	9
	Orientamento B	
	Una unità didattica a scelta dello studente tra:	
	Progettazione urbanistica	9
	Urbanistica	9
	Orientamento C	
	Una unità didattica a scelta dello studente tra:	
	Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio	9
	Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica	9
	Orientamento D	
	Una unità didattica a scelta dello studente tra:	
	Progettazione integrale	9
	Architettura tecnica e tipologie edilizie	9
	Progettazione degli elementi costruttivi	9
ļ.	9 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	
29	Una unità didattica a scelta dello studente tra:	
	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	9
	conservazione dei materiali	
	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
	Urbansitica	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	
ļ	equivalente Informatica grafica	

Corso di Laurea specialistica quinquennale in Ingegneria edile-architettura U.E. PROPEDEUTICITA' anno accademico 2003-2004

Non si può sostenere l'esame di.	Se non si è superato l'esame di:		
2° ANNO	So non si o superato i osame di.		
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		
Cidiod	7 trailor maternatica 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		
Orbaniodou ii	Totalinolog i, Allomitottala e comp. alon. 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	Analisi matematica II, Meccanica razionale (o Statica)		
stradali	,		
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	Chimcia (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	Architettura tecnica II, Urbanistica II		
urbanistico + Sociologia urbana			
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 cotruzioni		
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		