

Anno accademico 2003-2004

**Piano degli studi per la Laurea specialistica in Ingegneria Edile-Architettura**

Anno/ semestre	Insegnamenti	CFU	CFU/sem.
<b>1° Anno</b>	Analisi matematica 1	6	24
1° Semestre	Geometria	6	
	Storia dell'architettura 1	9	
	Laboratorio progett. Integrato (Storia dell'Architettura 1)	3	
<b>1° Anno</b>	Disegno dell'Architettura 1	9	24
2° Semestre	Fisica Generale	6	
	Informatica Grafica	6	
	Laboratorio progett. Integrato (Disegno dell'Architettura 1)	3	
<b>2° Anno</b>	Analisi matematica 2	6	24
1° Semestre	Meccanica razionale	6	
	Architettura tecnica 1	9	
	Laboratorio progett. Integrato (Architettura tecnica 1)	3	
<b>2° Anno</b>	Chimica (ea)	6	27
2° Semestre	Storia dell'architettura 2	9	
	Architettura e composizione architettonica 1	9	
	Laboratorio progett. (Architettura e comp. architettonica 1)	3	
<b>3° Anno</b>	Architettura tecnica 2*	-	21
1° Semestre	Architettura e composizione architettonica 2*	-	
	Disegno dell'architettura 2	9	
	Scienza delle costruzioni	9	
	Laboratorio progett. (Architettura tecnica 2)*	-	
	Laboratorio progett.(Architettura e comp. architettonica 2)*	-	
	Laboratorio applicazioni CAD (Disegno dell'architettura 2)	3	
<b>3° Anno</b>	Architettura tecnica 2*	9	45
2° Semestre	Architettura e composizione architettonica 2*	9	
	Fisica tecnica (ea)	9	
	Tecnica urbanistica	9	
	Laboratorio progett. (Architettura tecnica 2)*	3	
	Laboratorio progett.(Architettura e comp. architettonica 2)*	3	
	Laboratorio progett. (Tecnica urbanistica)	3	
<b>4° Anno</b>	Architettura e composizione architettonica 3	9	36
1° Semestre	Tecnica delle costruzioni	9	
	Urbanistica 1	9	
	Laboratorio progett.(Architettura e comp. architettonica 3)	3	
	Laboratorio progett.(Tecnica delle costruzioni)	3	
	Laboratorio progett. (Urbanistica 1)	3	
<b>4° Anno</b>	Diritto Urbanistico+Legislazione dell'OOPP e dell'edilizia+Sociologia	9	30
2° Semestre	Geotecnica (ea)	9	
	Organizzazione del cantiere+Tecnologia elementi costruttivi	9	
	Laboratorio progett. (Tecnologie edilizie)	3	

\* insegnamenti svolti nei due semestri