

**Corso di Laurea specialistica in Ingegneria edile-architettura
PROPEDEUTICITA'
anno accademico 1999-2000**

<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	Analisi matematica I, Disegno dell'architettura I
Meccanica razionale	Analisi matematica I
Statica	Analisi matematica I
Disegno dell'architettura II	Disegno dell'architettura I
3° anno	
Architettura e composizione architettonica II	Architettura e composizione architettonica I, Architettura tecnica I
Architettura tecnica II	Architettura tecnica I
Chimica	Analisi matematica I
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	Analisi matematica I
Fisica tecnica ambientale	Analisi matematica I, Fisica generale
Scienza delle costruzioni	Meccanica razionale (o Statica), Architettura tecnica I, Analisi matematica I
Urbanistica II	Urbanistica I, Architettura e comp. arch. I
4° anno	
Architettura e composizione architettonica III	Architettura e composizione architettonica II, Architettura tecnica II
Storia dell'architettura contemporanea + Storia dell'arte contemporanea	Storia dell'architettura + Estetica
Costruzioni idrauliche (urbane)	Analisi matematica II, Meccanica razionale (o Statica)
Costruzioni idrauliche (urbane) + Tecnica dei lavori stradali	Analisi matematica II, Meccanica razionale (o Statica)
Idraulica (urbana)	Analisi matematica II, Meccanica razionale (o Statica)
Informatica grafica	Disegno dell'architettura I, Analisi matematica I
Restauro architettonico	Architettura e composizione architettonica II, Storia dell'architettura + Estetica
Tecnica delle costruzioni	Scienza delle costruzioni
5° anno	
Organizzazione del cantiere	Architettura tecnica II, Scienza delle costruzioni
Fondamenti di geotecnica	Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni
Economia ed estimo civile	Architettura tecnica II, Analisi matematica II
Legislazione delle oo.pp. e dell'edilizia + Diritto urbanistico + Sociologia urbana	Architettura tecnica II, Urbanistica II
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 composizione architettonica II, Architettura tecnica II
Chimica del restauro e della conservazione dei materiali	Chimica (o Tecnologia dei materiali e chimica applicata)
Composizione e progettazione urbana	Urbanistica II, Architettura e composizione architettonica III
Impianti tecnici + Impianti elettrici	Fisica tecnica ambientale
Infrastrutture viarie urbane e metropolitane	Urbanistica II
Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica	Restauro architettonico, Tecnica delle costruzioni
Progettazione degli elementi costruttivi	Architettura e composizione architettonica III
Progettazione integrale	Architettura e composizione architettonica III
Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio	Restauro architettonico
Progettazione urbanistica	Urbanistica II, Architettura e composizione architettonica III
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 composizione architettonica III
Tecnologia degli elementi costruttivi	Architettura tecnica II, Architettura e composizione architettonica II
Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. e in c.a.p.	Tecnica delle costruzioni
Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio	Tecnica delle costruzioni
Topografia	Scienza delle costruzioni, Urbanistica II
Urbanistica	Urbanistica II, Architettura e composizione architettonica II