

PROPEDEUTICITA'

anno accademico 2008-2009

Non si può sostenere l'esame di.

Se non si è superato l'esame di:-

2° ANNO	
Analisi matematica 2	Analisi matematica 1
Fisica generale	Geometria, Analisi matematica 1
Architettura e composizione architettonica 1	Disegno dell'architettura 1
Architettura tecnica 1	Disegno dell'architettura 1
Disegno dell'architettura 2	Disegno dell'architettura 1
Statica	Analisi matematica 1, Geometria
3° ANNO	
Architettura e composizione architettonica 2	Architettura e comp. arch. 1, Architettura tecnica 1
Fisica tecnica ambientale	Analisi matematica 1, Fisica generale
Scienza delle costruzioni	Statica, Architettura tecnica 1, Analisi matematica 2
Storia dell'architettura contemp. + Storia dell'arte contemp	Storia dell'architettura + Estetica
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	Fisica generale
Urbanistica 2	Urbanistica 1, Architettura e comp. arch. 1
4° ANNO	
Architettura e composizione architettonica 3	Architettura e comp. arch. 2, Storia dell'Architettura contemporanea+ Storia dell'arte contemporanea
Architettura tecnica 2	Architettura tecnica 1, Statica
Fondamenti di Geotecnica	Scienza delle costruzioni
Idraulica (urbana)	Analisi matematica 2, Fisica generale
Tecnica delle costruzioni	Scienza delle costruzioni
5° ANNO	
Progettazione architettonica e urbana	Architettura e composizione architettonica 3
Progettazione di strutture architettoniche complesse	Architettura e composizione architettonica 3
Architettura tecnica e tipologie edilizie	Architettura e comp. arch. 2, Architettura tecnica 2
Economia ed estimo civile	Analisi matematica 1, Urbanistica 2
Impianti tecnici + Impianti elettrici	Fisica tecnica ambientale
Legislazione delle oo.pp. e dell'edilizia + Diritto urbanistico + Sociologia urbana	Architettura tecnica 2, Urbanistica 2
Organizzazione del cantiere	Architettura tecnica 2, Scienza delle costruzioni
Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica	Tecnica delle costruzioni
Progettazione degli elementi costruttivi	Architettura tecnica 2, Architettura e composizione architettonica 3
Architettura e tecnologia dell'ospedale	Architettura tecnica 2, Fisica tecnica ambientale, Architettura e composizione architettonica 3
Progettazione integrale	Architettura tecnica 2, Architettura e composizione architettonica 3
Progettazione urbanistica	Urbanistica 2, Architettura e composizione architettonica 3
Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio	Architettura tecnica 2, Architettura e composizione architettonica 3
Restauro architettonico	Architettura e comp. arch. 2, Storia dell'arch. + Estetica
Rilievo dell'architettura e elaborazione informatizzata della rappresentazione	Disegno dell'architettura 1, Geometria
Progetto di strutture in acciaio	Tecnica delle costruzioni
Progetto di strutture in c.a. e in c.a.p	Tecnica delle costruzioni
Urbanistica 3	Urbanistica 2