

Propedeuticità (Immatricolati 2002-2003).

Anno	Periodo	Insegnamento	Prerequisiti
I	2	Calcolo 2	Calcolo 1
		Fondamenti di informatica	Introduzione all'informatica
		Fisica 2	Fisica 1
	3	Calcolo 3	Calcolo 2
		Scienza e tecnologia dei materiali	Chimica
		Disegno 1 + Elementi di disegno informatico	Nessuno
Diritto dell'Unione Europea		Nessuno	
		Storia dell'architettura	Nessuno
II	1	Idraulica	Calcolo 2, Fisica 1
		Statica	Calcolo 2, Algebra lineare e geometria, Fisica I
		Economia ed estimo civile	Nessuno
		Disegno 2	Disegno 1, Elementi di disegno informatico
	2	Scienza delle costruzioni I	Statica
		Fisica tecnica	Calcolo 2, Fisica 2
		Architettura tecnica	Disegno 2
		Fondamenti di urbanistica	Disegno 2, Storia dell'architettura
	3	Geotecnica	Scienza delle costruzioni I
		Termofisica dell'edificio	Fisica tecnica
		Progettazione degli elementi costruttivi	Statica, Architettura tecnica
		Laboratorio interdisciplinare di progettazione edilizia	Disegno 2, Storia dell'architettura
III	Tutti gli insegnamenti del I anno sono propedeutici a quelli del III anno		
III	1	Scienza delle costruzioni 2	Scienza delle costruzioni 1
		Tecnica delle costruzioni 1	Scienza delle costruzioni 1, Progettazione degli elementi costruttivi
		Composizione architettonica	Laboratorio interdisciplinare di progettazione edilizia, Architettura tecnica, Fondamenti di urbanistica
		Rilievo dell'architettura 1	Disegno 2
	2	Tecnica delle costruzioni 2	Tecnica delle costruzioni 1, Geotecnica
		Tecnica urbanistica	Fondamenti di urbanistica, Architettura tecnica
		Acquedotti e fognature	Idraulica
		Organizzazione del cantiere	Progettazione degli elementi costruttivi
		Laboratorio interdisciplinare di calcolo e progettazione strutturale	Scienza delle costruzioni 2, Tecnica delle costruzioni 1
	3 PG*	Rilievo dell'architettura 2	Rilievo dell'architettura 1
		Storia dell'architettura 2	Storia dell'architettura 1
		Fondamenti di restauro architettonico	Storia dell'architettura 1

* PG Percorso Generale