

Tabella propedeuticità Corso di Laurea Specialistica in Architettura a ciclo LM - 4 DM 270

Corso di Laurea in Architettura (classe LM - 4 c.u.)

SSD	Discipline del 1° anno	CFU	Propedeuticità
MAT/07	Istituzioni di Matematiche	8	
	Laboratorio di Disegno		
ICAR/17	Modulo 1 (Fondamenti e Applicazioni di Geometria descrittiva)	8	
	Modulo 2 (Modellazione 3D)	6	
ICAR/18	Storia dell'Architettura e dell'Arte Contemporanea	10	
FIS/01	Fisica Applicata	8	
ICAR/14	Laboratorio di Progetto 1	12	
SPS/10	Sociologia Urbana	6	
	Lingua Inglese	4	
SSD	Discipline del 2° anno	CFU	Propedeuticità
ICAR/17	Laboratorio di Disegno 2	8	Laboratorio di Disegno Modulo 1 (Fondamenti e Applicazioni di Geometria descrittiva Modulo 2 (Modellazione 3D))
ICAR/18	Storia dell'Architettura Antica e Medievale	8	
	Laboratorio di Progettazione 2		Laboratorio di Progetto 1
ICAR/14	Modulo 1 (Rigenerazione dell'Architettura)	6	
ICAR/19	Modulo 2 (Caratteri Costruttivi dell'Edilizia Storica)	6	
ICAR/08	Statica	6	Istituzioni di Matematiche
ICAR/12	Tecnologia dell'architettura	12	
ICAR/21	Fondamenti di Urbanistica	10	
IUS/10	Diritto Amministrativo per L'Architettura e l'Urbanistica	6	
SSD	Discipline del 3° anno	CFU	Propedeuticità
ICAR/18	Storia dell'Architettura Moderna	6	Storia dell'Architettura Antica e Medievale
ICAR/14	Laboratorio di Progetto 3	10	Laboratorio di Progettazione 2
	Laboratorio di Nuove Tecnologie in Architettura		
ICAR/10	Modulo 1 (Progettazione e Gestione nel Processo Edilizio)	6	Tecnologia dell'architettura
ING-IND/22	Modulo 2 (Materiali nell'architettura)	6	
ICAR/21	Laboratorio di Progettazione Urbanistica	10	Fondamenti di Urbanistica
ICAR/08	Scienza delle Costruzioni	8	Statica
ICAR/19	Teoria e Storia del Restauro	8	
	Materia a scelta dello studente	6	
SSD	Discipline del 4° anno	CFU	Propedeuticità
ING-IND/11	Fisica Tecnica per l'Architettura	6	
	Laboratorio di Progettazione 4		Laboratorio di Progetto 3
ICAR/14	Modulo 1 (Progettazione e Conservazione delle Strutture Complesse)	6	
ICAR/04	Modulo 2 (Progettazione di Strade, Ferrovie, Aeroporti)	8	
ICAR/20	Laboratorio di Pianificazione di Area Vasta	12	Laboratorio di Progettazione Urbanistica
ICAR/19	Laboratorio di Restauro	10	Teoria e Storia del Restauro
ICAR/09	Tecnica delle Costruzioni	10	Scienza delle Costruzioni
	Materia a scelta dello studente	6	
SSD	Discipline del 5° anno	CFU	Propedeuticità
ICAR/14	Laboratorio di Progettazione 5	12	Laboratorio di Progettazione 4
ICAR/07	Tecnica delle Fondazioni e Laboratorio di Meccanica delle Terre	8	
ICAR/22	Estimo e Valutazione Economica dei Progetti	10	
ICAR/16	Design degli Interni	8	
	Materia a scelta	8	
	Prova Finale	12	