

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

Tabella Propedeuticità Ord. 2016/2017

SSD	Discipline del 1° anno	CFU	Propedeuticità
ICAR/14	Laboratorio di progettazione architettonica I	12	
ICAR/17	Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva	8	
ICAR/18	Storia dell'architettura I (fino al tardo barocco)	8	
ICAR/12	Tecnologia dell'architettura	8	
MAT/05	Analisi Matematica	9	
FIS/01	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali,...)	9	
	Attività informatiche e telematiche	6	
SSD	Discipline del 2° anno	CFU	Propedeuticità
ICAR/14	Laboratorio di progettazione architettonica II	10	Laboratorio di progettazione architettonica I
ICAR/17	Disegno assistito (6 CFU) e laboratorio di disegno e rilievo e rappresentazione dell'architettura (8 CFU)	14	Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva
ICAR/18	Storia dell'architettura II (dal barocco al 900)	6	Storia dell'architettura I (fino al tardo barocco)
ICAR/08	Statica	6	Analisi Matematica
ICAR/12	Laboratorio di costruzione dell'architettura	10	Tecnologia dell'architettura
ICAR/21	Tecnica e pianificazione urbanistica	8	
SSD	Discipline del 3° anno	CFU	Propedeuticità
ICAR/14	Laboratorio di progettazione architettonica III	10	Laboratorio di progettazione architettonica II
ICAR/19	Restauro dell'architettura	9	
ICAR/21	Urbanistica	8	Tecnica e pianificazione urbanistica
ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali	6	
ICAR/08	Scienza delle costruzioni	9	Statica – Fisica
ICAR/18	Storia dell'architettura III (moderna e contemporanea)	8	Storia dell'architettura II (dal barocco al 900)
ICAR/16	Architettura degli interni e allestimenti	6	
	Materia a scelta dello studente	6	
SSD	Discipline del 4° anno	CFU	Propedeuticità
ICAR/14	Laboratorio di progettazione architettonica IV	10	Laboratorio di progettazione architettonica III
ICAR/19	Laboratorio di restauro	10	Restauro dell'architettura
ING-IND/11	Fisica tecnica ambientale	6	
ICAR/07	Geotecnica	8	
ICAR/09	Tecnica delle Costruzioni	9	Scienza delle costruzioni
ICAR/21	Laboratorio di progettazione Urbanistica	10	Urbanistica
	Materia a scelta dello studente	6	
SSD	Discipline del 5° anno	CFU	Propedeuticità
ICAR/14	Laboratorio di sintesi	10	Laboratorio di progettazione architettonica IV
ICAR/04	Strade, ferrovie ed aeroporti	9	
IUS/10	Legislazione Urbanistica e dei Beni Culturali	6	
	Estimo	9	
	Lingua Inglese	6	
	Materia a scelta dello studente	9	
	Prova finale	15	



ANNO DI CORSO	SSD	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
1	ICAR/14 ICAR/21	Laboratorio di progettazione architettonica I	12
	ICAR/17	Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva	8
	ICAR/12	Tecnologia dell'architettura	8
	MAT/07	Analisi matematica	9
	ICAR/18	Storia dell'architettura I (fino al tardo barocco)	8
	FIS/01	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali)	9
		Attività informatiche e telematiche	6
			60
2	ICAR/14	Laboratorio di progettazione architettonica II	10
	ING/INF/05 ICAR/17	Disegno assistito (6 CFU) e Laboratorio di rilievo e rappresentazione (8 CFU)	14
	ICAR/18	Storia dell'architettura II (dal barocco al 900)	6
	ICAR/08	Statica	6
	ICAR/12	Laboratorio di costruzione dell'architettura	10
	ICAR/21	Tecnica e pianificazione urbanistica	8
			54
3	ICAR/14	Laboratorio di progettazione architettonica III	10
	ICAR/19	Restauro dell'architettura	9
	ICAR/21	Urbanistica	8
	ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali	6
	ICAR/08	Scienza delle costruzioni	9
	ICAR/18	Storia dell'architettura III (moderna e contemporanea)	8
	ICAR/16	Architettura degli interni e allestimenti	6
		Insegnamento a scelta dello studente	6
			62
4	ICAR/14	Laboratorio di progettazione architettonica IV	10
	ICAR/19	Laboratorio di restauro	10
	ING-IND/11	Fisica tecnica ambientale	6
	ICAR/07	Geotecnica	9
	ICAR/09	Tecnica delle costruzioni	9
	ICAR/21	Progettazione urbanistica	10
		Insegnamento a scelta dello studente	6
			60
5	ICAR/14	Laboratorio di sintesi	10
	ICAR/04	Strade, ferrovie ed aeroporti	9
	IUS/10	Legislazione urbanistica e dei beni culturali	6
	ICAR/22	Estimo	9
		Lingua straniera	6
		Insegnamento a scelta dello studente	9
		Prova finale	15
			64