

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

Tabella propedeuticità Ord. 2015/2016

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	
ICAR/22	Estimo	9	
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 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	
	Lingua Inglese	6	
	Materia a scelta dello studente	9	
	Attività informatiche e telematiche	6	
	Prova finale	15	



<i>SSD</i>	<i>Discipline del I anno</i>	<i>CFU</i>
ICAR/14 (10 CFU) ICAR/21 (2 cfu)	Laboratorio di progettazione architettonica I	12
ICAR/17	Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva	8
ICAR/12	Tecnologia dell'architettura	8
MAT/05	Analisi matematica	9
ICAR/18	Storia dell'architettura I (fino al tardo barocco)	8
FIS/01	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali)	9
ICAR/22	Estimo	9

<i>SSD</i>	<i>Discipline del II anno</i>	<i>CFU</i>
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

<i>SSD</i>	<i>Discipline del III anno</i>	<i>CFU</i>
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
	Materia a scelta dello studente	6

<i>SSD</i>	<i>Discipline del IV anno</i>	<i>CFU</i>
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
	Materia a scelta dello studente	6

<i>SSD</i>	<i>Discipline del V anno</i>	<i>CFU</i>
ICAR/14	Laboratorio di sintesi	10
ICAR/04	Strade, ferrovie ed aeroporti	9
IUS/10	Legislazione urbanistica e dei beni culturali	6
	Lingua straniera	6
	Materia a scelta dello studente	9
	Attività informatiche e telematiche	6
	Prova finale	15