

All. B1 - Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative programmate per l'intero percorso di studi della coorte di riferimento

Anno Accademico 2014-2015

Corso di Laurea in Scienze dell'architettura (classe L-17)

Curriculum unico

DM 270/2004, art. 12, comma 2, lettera a)

Tipologie attività form.		Ambiti disciplinari		Attività formative programmate			CFU da ordinamento didattico		
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento o attività	SSD	CFU			
Base	a	1	Discipline matematiche per l'architettura	Matematica	MAT/05	8	8 - 15		
				Totale ambito (>= 8)				8	
		2	Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	Fisica e Fisica tecnica	FIS/01		4	8 - 15	
					ING-IND/11		4		
		Totale ambito (>= 8)			8				
		3	Discipline storiche per l'architettura	Storia dell'architettura 1	ICAR/18		8	16 - 21	
					Storia dell'architettura 2	ICAR/18			8
		Totale ambito (>=16)			16				
		4	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	Laboratorio di Rappresentazione	ICAR/17		10	12 - 18	
					Laboratorio di Progettazione architettonica 2	ICAR/17			4
		Totale ambito (>=12)			14				
		Totale attività di base (>= 44)						46	44 - 69
Caratterizzanti	b	1	Progettazione architettonica e urbana	Elementi di Composizione dell'architettura	ICAR/14	4	24 - 28		
				Laboratorio di Progettazione architettonica 1	ICAR/14	8			
				Laboratorio di Progettazione architettonica 2	ICAR/14	8			
				Laboratorio di Progettazione architettonica 3	ICAR/14	8			
		Totale ambito (>=24)			28				
		2	Teorie e tecniche per il restauro architettonico	Laboratorio di Conservazione dell'edilizia storica	ICAR/19		10	6 - 10	
					Totale ambito (>=4)				10
		3	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	Statica	ICAR/08		8	16 - 21	
					Scienza e tecnica delle costruzioni	ICAR/08			4
						ICAR/09			4
		Totale ambito (>=8)			16				
		4	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	Laboratorio di Urbanistica	ICAR/20		8	12 - 15	
					ICAR/21		4		
		Totale ambito (>=12)			12				
		5	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	Costruzione dell'architettura	ICAR/10		6	12 - 18	
					Progettazione tecnologica e valutazione del progetto	ICAR/11			4
					Laboratorio di Tecnologia dell'architettura e design	ICAR/12			8
		Totale ambito (>=12)			18				
6	Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	Progettazione tecnologica e valutazione del progetto	ICAR/22		4	4 - 6			
			Totale ambito (>=4)				4		
Totale attività caratterizzanti (>=64)						88	74 - 98		
Affini o int.	c		Laboratorio di Tecnologia dell'architettura e design	ICAR/13		4	18 - 24		
				Laboratorio di Progettazione architettonica 1	ICAR/16			4	
				Laboratorio di Progettazione architettonica 3	ICAR/12			4	
				Laboratorio tematico di progettazione	ICAR/14			4	
				ICAR/15		4			
Totale affini e integrative (>=18)						24			
A scelta studente	d					12	12 - 18		
				Attività formativa a scelta coerente con il progetto formativo DIR 35/2006/EU					
			<i>6 CFU a scelta tra:</i>	Geografia dei luoghi e dei valori territoriali	M-GGR/01				
				Diritto amministrativo e ambientale	IUS/10				
				Sociologia e metodologia della ricerca sociale	SPS/07				
				Sociologia della comunicazione e delle tecniche della comunicazione di massa	SPS/08				
			<i>6 CFU a scelta tra:</i>	Storia dell'architettura medioevale	L-ART/01				
				Metodologia della ricerca storico-artistica	L-ART/02				
				Fondamenti di storia dell'arte	L-ART/03				
				Estetica	M-FIL/04				
Totale a scelta studente (>=12)						12			
Prova finale e lingua	e	1	Prova finale			4	3 - 6		
				2	Verifica conoscenza lingua straniera				
Totale prova finale						4			
Ulteriori attività formative	f	1	Ulteriori conoscenze linguistiche				1 - 6		
				2	Abilità informatiche e telematiche			1	
				3	Tirocini formativi e di orientamento				
				4	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro				
				5	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali (art.10,			5	
Totale altre attività formative						6			
TOTALE GENERALE						180			

Legenda

SSD: Settore scientifico-disciplinare

CFU: Credito formativo universitario, corrispondente a 25 ore di lavoro di apprendimento dello studente

Tip.: Tipologia di attività formativa prevista dall'art. 10 del Rau.