



Corso di Laurea in Architettura (classe LM-4 c.u.) A.A. 2020-2021

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