

Corso di Studio in Architettura a c.u (classe LM-4) - A. A. 2025-2026

QUINTO ANNO (coorte 2021-2)							
Insegnamenti	TAF	SSD	CFU	Esami	Corso/Se mestre	Docente	
Corsi monodisciplinari: Un insegnamento opzionale tra:			8				
Valutazione economica della conservazione e valorizzazione del patrimonio architettonico	B	ICAR/22	8	1	1° sem.	L. Della Spina	
Valutazione economica dei progetti						M. Musolino	
Valutazione economica dei piani e dei progetti urbanistici						D.E. Massimo	
Un Laboratorio opzionale tra:			12				
Laboratorio di progetto di restauro							
Restauro	C	ICAR/19	(6)	1	1° sem.	N. Sulfaro	
Progettazione architettonica e preesistenza	B	ICAR/14	(6)			O. Amaro	
Laboratorio di progetto architettonico							
Progettazione sostenibile dell'architettura	B	ICAR/14	(6)	1		R. Morabito	
Sostenibilità e innovazione del progetto	C	ICAR/12	(6)			C. Nava	
Laboratorio di progetto urbanistico							
Progettazione urbanistica per la rigenerazione urbana	C	ICAR/21	(6)	1	A. Taccone		
Progettazione dello spazio pubblico	B	ICAR/14	(6)		M. Tornatora		
ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE:			40				
Insegnamenti a scelta dello studente	D		24	1			
Predisposizione della tesi di laurea	E		14	idoneità			
Prova finale (esame di laurea)	E		2	idoneità			
Totali 5° anno			60	3			

Corso di Studio in Architettura a c.u (classe LM-4) - A. A. 2025-2026

INSEGNAMENTI A SCELTA						
Insegnamento	TAF	SSD	CFU	Esami	Semestre	Docente
Digital Twin e BIM per il progetto dell'Ambiente Costruito	D	ICAR/12	6	1	1° sem.	M. Azzalin
Nature Based Solutions Design	B	ICAR/12	6	1	2° sem.	Mutuato da Design LM-12
Politiche e strategie per la coesione territoriale	D	ICAR/21	6	1	1° sem.	N. Carrà
Transizioni urbane, rigenerazione e urban informatics	D	ICAR/21	6	1	1° sem.	P. Pizzimenti