

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ARCHITETTURA (QUINQUENNALE) N14**  
*Classe delle Lauree magistrali LM-4 ciclo unico in Architettura e Ingegneria edile-architettura (ex DM 270/2004)*

**MANIFESTO DEGLI STUDI PER L'A.A. 2021/2022**

ANNO	SEM	NR ESAMI	Tipo attività	INSEGNAMENTI	CFU modulo	M/I	Ambito	DOCENTI	FASCIA	TIPO INCARICO	SSD	ORE front	TOTALE CFU													
II	I	8	BASE	STORIA DELL'ARCHITETTURA	8	M	1	A - Buccaro Alfredo B - Villari Sergio	PO PA	ADI ADI	ICAR/18	64	8													
	II	9	BASE	APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	9	M	2	A - Pagliano Alessandra B - Capone Mara C - Palomba Daniela	PA PA RTDA	ADI ADI ADA-AFRET	ICAR/17	72	9													
	I	10	BASE	ANALISI MATEMATICA 2°	8	M	3	A - Anatriello Giuseppina B - Capone Claudia	RU C	ADA-AFRET CGRAT1	MAT/05	64	8													
	II	11	ALTRE	FONDAMENTI DI INFORMATICA	3	M	F	A - Di Martino Ferdinando B - Pastore Renato	RTDB C	ADI CRET2	INF/01	24	3													
	II	12	CAR	LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	8	M	4	A - Losasso Mario B - Russo Ermolli Sergio C - Pinto Maria Rita D - D'Ambrosio Valeria	PO PA PO PA	ADI ADI ADI ADI	ICAR/12	80	8													
					LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA 2 - ARCHITETTURA DEGLI INTERNI																					
	I	13	CAR	LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA 2 (27181)	8	I	5	A - Orfeo Camillo B - Di Palma Bruna C - Daniela Buonanno D - Bernieri Adriana	RTDB RTDA ADI C	ADI ADI 60h AFRET 20h CRET2	ICAR/14	80	12													
	I		AI					ARCHITETTURA DEGLI INTERNI (01572)	4	I				12	A - Iardino Ombretta B - Sigillo Bruna C - Flora Nicola D - Iarrusso Francesca	C C PA C	CRET2 CRET2 ADA-AFRET CRET2	ICAR/16	32							
	II		14												ALTRE	LINGUA INGLESE	2			M	E			L-LIN/12	16	2
	ANNUALE		15												CAR	FONDAMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	8			M	7	A - Corbi Ileana B - De Cicco Simona C - Babilio Enrico	PA RU PA	ADI ADA-AFRET ADI	ICAR/08	64
		16	ALTRE	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE											2											
													<b>CFU Totali II° anno</b>		<b>60</b>											