

ALLEGATO 1.2

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDI MAGISTRALE  
ARCHITETTURA PER COMUNITA', TERRITORI E AMBIENTE

CLASSE LM-4

Scuola: Politecnica e delle Scienze di base

Dipartimento: Architettura

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2023-2024

PIANO DEGLI STUDI A.A. 2023-2024

LEGENDA

Tipologia di Attività Formativa (TAF):

B = Caratterizzanti

C = Affini o integrativi

D = Attività a scelta

E = Prova finale e conoscenze linguistiche

F = Ulteriori attività formative

1 ANNO

Denominazione Insegnamento	SSD	Modulo	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratorio ecc.)	TAF	Ambito disciplinare	obbligatorio /a scelta
Disegno e Modellazione Infografica	ICAR17	unico	6	48	Lezione frontale	B	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	Obbligatorio
Laboratorio architettura per le comunità	ICAR14	Progettazione strategica architettonica e urbana	8	80	Laboratorio	B	Progettazione architettonica e urbana	Obbligatorio
	ICAR 08	Materiali e strutture in aree emergenziali (Decreto 40/2022 DDMS)	4	40	Laboratorio		Analisi e progettazione strutturale dell'architettura	
Laboratorio architettura per la temporaneità	ICAR16	Progettazione dello spazio adattivo minimo	6	60	Laboratorio	C	Attività formative affini o integrative	Obbligatorio
	ICAR13	Design dei servizi (Decreto 40/2022 DDMS)	4	40	Laboratorio	C	Attività formative affini o integrative	Obbligatorio
Storia dell'architettura e della città	ICAR 18	unico	6	48	Lezione frontale	B	Discipline storiche per l'architettura	Obbligatorio
Laboratorio architettura e sostenibilità	ICAR 12	Progettazione dei sistemi ambientali	6	60	Laboratorio	B	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	Obbligatorio
	ING/IND 11	Ottimizzazione energetica ambientale (Decreto 40/2022 DDMS)	4	40	Laboratorio	B	Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	Obbligatorio

Denominazione Insegnamento	SSD	Modulo	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratorio ecc.)	TAF	Ambito disciplinare	obbligatorio /a scelta
Laboratorio patrimoni e contesti	ICAR 19	Progetto di restauro del patrimonio costruito	6	60	Laboratorio	B	Teorie e tecniche per il restauro architettonico	Obbligatorio
	ICAR 15	Progettazione di paesaggi in transizione (Decreto 40/2022 DDMS)	4	40	Laboratorio	C	Attività formative affini o integrative	Obbligatorio
Tecnica delle Costruzioni	ICAR 09	unico	6	48	Lezione frontale	B	Analisi e progettazione strutturale dell'architettura	Obbligatorio
Laboratorio architettura e città circolare e inclusiva	ICAR 14	Progettazione architettonica e urbana per la transizione	8	80	Laboratorio	B	Progettazione architettonica e urbana	Obbligatorio
	ICAR 22	Valutazioni integrate per processi trasformativi (Decreto 40/2022 DDMS)	4	40	Laboratorio	B	Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	Obbligatorio
Laboratorio territori della contemporaneità	ICAR 21	Rigenerazione e governance collaborativa per l'urbanistica	6	60	Laboratorio	B	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	Obbligatorio
	IUS 10	Diritto urbanistico e ambientale (Decreto 40/2022 DDMS)	4	40	Lezione frontale	B	Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica	Obbligatorio
Laboratorio tematico								Obbligatorio 1 a scelta
Processi attuativi per il progetto dei patrimoni fragili	ICAR 14 ICAR 19 ICAR 09	-Composizione architettonica e urbana -Restauro -Tecnica delle costruzioni	6	180	Laboratorio	B	Progettazione architettonica e urbana	
			6				Teorie e tecniche per il restauro architettonico	
			6				Analisi e progettazione strutturale dell'architettura	
Processi attuativi per la circolarità del progetto di architettura	ICAR 14 ICAR 12 ICAR 22	-Composizione architettonica e urbana -Tecnologia dell'architettura -Estimo	6	180	Laboratorio	B	Progettazione architettonica e urbana	
			6				Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	
			6				Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	
Processi attuativi per la progettazione ecosistemica degli habitat	ICAR 14 ICAR 12 ICAR 21	-Composizione architettonica e urbana -Tecnologia dell'architettura -Urbanistica	6	180	Laboratorio	B	Progettazione architettonica e urbana	
			6				Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	
			6				Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	
Esami a scelta			8		Lezione frontale o laboratorio	D	A scelta dello studente	Obbligatorio a scelta dello studente
Tirocinio			4		Tirocini formativi e di orientamento Art.10,c5,lett.D	F		Obbligatorio a scelta dello studente
Prova finale			8			E		Obbligatorio a scelta dello studente

Elenco delle propedeuticità: scienza delle costruzioni e tecnica delle costruzioni