



## Regolamento didattico

Per studenti immatricolati nell'AA

2017/2018

2018/2019

**LM/UE**  
2017/2018

**Classe:** **LM-4 c.u. - Architettura e Ingegneria Edile-Architettura**  
**(quinquennale)**

**DM270/2004**

**Sede:** **Ancona**

**CdS:** **Ingegneria Edile-Architettura**

### Anno: 1 DISATTIVATO (Impartito fino all'A.A. 2018/2019)

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	TD	Insegnamento	L	Ea	Ep	Tot	Lp	CFU
a)	Di Base	MAT/03	1s	M	Geometria (EA)	72			72		6
a)	Di Base	MAT/05	1s	M	Analisi Matematica 1 (EA)	72			72		6
a)	Di Base	ICAR/17	1s	Lp	Laboratorio di Disegno e Rappresentazione per l'Architettura				50	50	3
a)	Di Base	FIS/01	2s	M	Fisica Generale (EA)	72			72		6
c)	Affini	CHIM/07	2s	M	Chimica Generale e Inorganica (disattivato)	72			72		6
a)	Di Base	ICAR/17	E/1s-2s	M	Disegno e Rappresentazione per l'Architettura	90			90		9
a)	Di Base	ICAR/18	E/1s-2s	M	Storia dell'Architettura 1 (EA)	90			90		9
b)	Caratterizzante	ICAR/14	E/1s-2s	M	Architettura e Composizione Architetonica 1 (EA)	90			90		9
b)	Caratterizzante	ICAR/14	E/1s-2s	Lp	Laboratorio di Architettura e Composizione Architetonica 1 (EA)				50	50	3
<b>Anno: 1 - Totale:</b>						<b>558</b>			<b>658</b>	<b>100</b>	<b>57</b>

### Anno: 2

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	TD	Insegnamento	L	Ea	Ep	Tot	Lp	CFU
a)	Di Base	ICAR/18	1s	M	Storia dell'Architettura 2 (EA)	90			90		9
a)	Di Base	MAT/05	1s	M	Analisi Matematica 2 (EA)	72			72		6
b)	Caratterizzante	ICAR/21	1s	M	Urbanistica (EA)	90			90		9
a)	Di Base	ICAR/18	1s	Lp	Laboratorio di Storia dell'Architettura 2				50	50	3
b)	Caratterizzante	ICAR/21	1s	Lp	Laboratorio di Urbanistica (EA)				50	50	3
b)	Caratterizzante	ICAR/08	2s	M	Statica (EA)	72			72		6
b)	Caratterizzante	ICAR/10	2s	Lp	Laboratorio di Tecniche e Principi Costruttivi				50	50	3
b)	Caratterizzante	ICAR/10	E/1s-2s	M	Tecniche e Principi Costruttivi	90			90		9
b)	Caratterizzante	ICAR/14	E/1s-2s	M	Architettura e Composizione Architetonica 2 (EA)	90			90		9
b)	Caratterizzante	ICAR/14	E/1s-2s	Lp	Laboratorio di Architettura e Composizione Architetonica 2 (EA)				50	50	3
<b>Anno: 2 - Totale:</b>						<b>504</b>			<b>704</b>	<b>200</b>	<b>60</b>

### Anno: 3

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	TD	Insegnamento	L	Ea	Ep	Tot	Lp	CFU
					1 insegnamento a scelta tra:	90			90		9

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo TD	Insegnamento	L	Ea	Ep	Tot Lp	CFU
b)	Caratterizzante	ICAR/10	E/1s-2s	M Sistemi Costruttivi, Storici e Speciali	Munafa' Placido	90		90	9
b)	Caratterizzante	ICAR/11	E/1s-2s	M Tecnologia degli Elementi Costruttivi (EA)	Lemma Massimo	90		90	9
- 1 laboratorio a scelta tra:								50 50	3
b)	Caratterizzante	ICAR/10	2s	Lp Laboratorio di Sistemi Costruttivi, Storici e Speciali	Munafa' Placido			50 50	3
b)	Caratterizzante	ICAR/11	2s	Lp Laboratorio di Tecnologia degli Elementi Costruttivi (EA) (coorte 2017)	Sordoni Doriano			50 50	3
a)	Di Base	ICAR/17	1s	M Rilievo dell'Architettura (EA)	Clini Paolo	72		72	6
a)	Di Base	ING-IND/11	1s	M Fisica Tecnica e Impianti per il Recupero Edilizio	Paroncini Massimo	90		90	9
b)	Caratterizzante	ICAR/08	1s	M Scienza delle Costruzioni (EA)	Lenci Stefano	90		90	9
c)	Affini	ING-IND/15	2s	M Tecnologie Digitali per la Rappresentazione Tridimensionale	Mandorli Ferruccio	72		72	6
c)	Affini	ING-IND/15	2s	Lp Laboratorio di Tecnologie Digitali per la Rappresentazione Tridimensionale	Ruggeri Ludovico			50 50	3
f)	Altre	-	E/1s-2s	Lingua Straniera Livello Avanzato (INGLESE)		72		72	6
b)	Caratterizzante	ICAR/14	E/1s-2s	M Architettura e Composizione Architettonica 3 (EA)	Mondaini Gianluigi	90		90	9
b)	Caratterizzante	ICAR/14	E/1s-2s	Lp Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica 3 (EA)	Cellini Giovanni Rocco			50 50	3
<b>Anno: 3 - Totale:</b>						576		726 150	<b>63</b>

#### Anno: 4 (attivo dall'A.A. 2020/2021)

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo TD	Insegnamento	L	Ea	Ep	Tot Lp	CFU	
- 2 insegnamenti per un totale di 18 CFU a scelta tra:								180	180	18
c)	Affini	CHIM/07		M Diagnostica per il Restauro		90		90	9	
c)	Affini	ICAR/08		M Vulnerabilita' Statica e Dinamica del Costruito Storico		90		90	9	
c)	Affini	ICAR/14		M Progettazione per la Valorizzazione e Conservazione del Patrimonio		90		90	9	
c)	Affini	ING-IND/22		M Scienza e Tecnologia dei Materiali Tradizionali e Degrado		90		90	9	
c)	Affini	ING-INF/05		M Informatica per i Beni Culturali		90		90	9	
c)	Affini	SECS-P/06		M Economia Applicata e Marketing		90		90	9	
b)	Caratterizzante	ICAR/07		M Geotecnica		90		90	9	
b)	Caratterizzante	ICAR/22		M Estimo ed Economia del Mercato Immobiliare		90		90	9	
b)	Caratterizzante	IUS/10		M Legislazione delle Opere Pubbliche - Diritto Amministrativo		72		72	6	
b)	Caratterizzante	ICAR/09	2s	Lp Laboratorio di Tecnica delle Costruzioni (EA)				50 50	3	
b)	Caratterizzante	ICAR/19	2s	Lp Laboratorio di Restauro Architettonico (EA)				50 50	3	
b)	Caratterizzante	ICAR/09	E/1s-2s	M Tecnica delle Costruzioni (EA)		90		90	9	
b)	Caratterizzante	ICAR/19	E/1s-2s	M Restauro Architettonico (EA)		90		90	9	
<b>Anno: 4 - Totale:</b>						612		712 100	<b>66</b>	

#### Anno: 5 (attivo dall'A.A. 2021/2022)

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo TD	Insegnamento	L	Ea	Ep	Tot Lp	CFU	
f)	Altre	-		Attività Seminariale Interdisciplinare		50		50	2	
f)	Altre	-		Corso/i a scelta		180		180	18	
f)	Altre	-		Tirocinio		150		150	6	
- 1 insegnamento a scelta tra:								72	72	6
b)	Caratterizzante	ICAR/20		M Recupero Urbano		72		72	6	
b)	Caratterizzante	ICAR/20	1s	M Tecnica Urbanistica (EA)		72		72	6	
- 1 insegnamento per un totale di 9 CFU a scelta tra:								90	90	9
c)	Affini	ICAR/10		M Recupero e Conservazione del Patrimonio		90		90	9	
c)	Affini	ICAR/11		M Management delle Costruzioni		90		90	9	
c)	Affini	ICAR/17		M Documentazione Digitale per la Fruizione del Patrimonio Storico e Archeologico		90		90	9	

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo TD Insegnamento	L	Ea	Ep	Tot	Lp	CFU
f)	Altre	-	LT Laboratorio di Tesi di Laurea				300	300	13
<b>Anno: 5 - Totale:</b>				542			842	300	<b>54</b>
<b>Totale 5 anni</b>				2792	0	0	3642	850	<b>300</b>