



Regolamento didattico

Per studenti immatricolati nell'AA

2016/2017

LM/UE
2016/2017

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. 2016/2017)

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	FIS/01	2s	M	Fisica Generale (EA)	72			72		6
a)	Di Base	ING-INF/05	2s	M	Informatica Grafica (disattivato)	60			60		6
a)	Di Base	ICAR/17	2s	Lp	Laboratorio di Disegno dell'Architettura 1 (disattivato)				50	50	3
a)	Di Base	ICAR/18	2s	Lp	Laboratorio di Storia dell'Architettura 1 (disattivato)				50	50	3
c)	Affini	ING-INF/05	2s	Lp	Laboratorio di Informatica Grafica (disattivato)				50	50	3
a)	Di Base	ICAR/17	E/1s-2s	M	Disegno dell'Architettura 1 (disattivato)	90			90		9
a)	Di Base	ICAR/18	E/1s-2s	M	Storia dell'Architettura 1 (EA)	90			90		9
Anno: 1 - Totale:						456			606	150	51

Anno: 2 DISATTIVATO (Impartito fino all'A.A. 2017/2018)

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) Alici Antonello	90			90		9
a)	Di Base	MAT/05	1s	M	Analisi Matematica 2 (EA) Marcelli Cristina	72			72		6
b)	Caratterizzante	ICAR/21	1s	M	Urbanistica 1 (disattivato)	90			90		9
b)	Caratterizzante	ICAR/21	1s	Lp	Laboratorio di Urbanistica 1 (disattivato)				50	50	3
b)	Caratterizzante	ICAR/08	2s	M	Statica (EA) Serpilli Michele	72			72		6
b)	Caratterizzante	ICAR/10	2s	Lp	Laboratorio di Architettura Tecnica 1 (disattivato)				50	50	3
b)	Caratterizzante	ICAR/10	E/1s-2s	M	Architettura Tecnica 1 (disattivato)	90			90		9
b)	Caratterizzante	ICAR/14	E/1s-2s	M	Architettura e Composizione Architettonica 1 (EA) Bonvini Paolo	90			90		9
b)	Caratterizzante	ICAR/14	E/1s-2s	Lp	Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica 1 (EA) Carluccio Costantino				50	50	3
Anno: 2 - Totale:						504			654	150	57

Anno: 3 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	ING-IND/11	1s	M	Fisica Tecnica (disattivato)	90			90		9
b)	Caratterizzante	ICAR/08	1s	M	Scienza delle Costruzioni (EA) Lenci Stefano	90			90		9
c)	Affini	ING-IND/22	1s	M	Scienza e Tecnologia dei Materiali (disattivato)	60			60		6
b)	Caratterizzante	ICAR/10	2s	Lp	Laboratorio di Architettura Tecnica 2 (disattivato)				50	50	3
a)	Di Base	ICAR/17	E/1s-2s	M	Rilievo dell'Architettura (EA) Clini Paolo	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	Architettura Tecnica 2 (disattivato)	90			90		9
b)	Caratterizzante	ICAR/14	E/1s-2s	M	Architettura e Composizione Architettonica 2 (EA)	90			90		9
b)	Caratterizzante	ICAR/14	E/1s-2s	Lp	Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica 2 (EA)				50	50	3
Anno: 3 - Totale:						510			610	100	57

Anno: 4

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	TD	Insegnamento	L	Ea	Ep	Tot	Lp	CFU
		-			Corso Integrato Discipline Economiche ,Sociali, Giuridiche (1° e 2° modulo)	60			60		6
b)	Caratterizzante	IUS/10	1s	I	C.I. - Modulo di Diritto Urbanistico (30 ore) (EA)	30			30		3
b)	Caratterizzante	IUS/10	1s	I	C.I. - Modulo di Legislazione delle Opere Pubbliche e dell'Edilizia (30 ore) (EA)	30			30		3
		-			Corso Integrato Discipline Economiche ,Sociali, Giuridiche (3° modulo)	30			30		3
c)	Affini	SPS/07	1s	I	C.I. - Modulo di Sociologia (30 ore) (EA)	30			30		3
c)	Affini	ICAR/02	1s	M	Costruzioni Idrauliche (EA)	90			90		9
b)	Caratterizzante	ICAR/09	2s	Lp	Laboratorio di Tecnica delle Costruzioni (EA)				50	50	3
b)	Caratterizzante	ICAR/11	2s	Lp	Laboratorio di Tecnologia degli Elementi Costruttivi (EA) (coorte 2016)				50	50	3
b)	Caratterizzante	ICAR/09	E/1s-2s	M	Tecnica delle Costruzioni (EA)	90			90		9
b)	Caratterizzante	ICAR/11	E/1s-2s	M	Tecnologia degli Elementi Costruttivi (EA)	90			90		9
b)	Caratterizzante	ICAR/14	E/1s-2s	M	Architettura e Composizione Architettonica 3 (EA)	90			90		9
b)	Caratterizzante	ICAR/14	E/1s-2s	Lp	Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica 3 (EA)				50	50	3
f)	Altre	-	II		Lingua Straniera Livello Avanzato						3
Anno: 4 - Totale:						450			600	150	57

Anno: 5 (attivo dall'A.A. 2020/2021)

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	TD	Insegnamento	L	Ea	Ep	Tot	Lp	CFU
		-			2 insegnamenti a scelta per un totale di 18 CFU	180			180		18
f)	Altre	ICAR/09	1s		Costruzioni in Zona Sismica	90			90		9
f)	Altre	ICAR/09	1s		Riabilitazione delle Strutture Esistenti	90			90		9
f)	Altre	ICAR/10	1s		Recupero e Conservazione del Patrimonio Architettonico	90			90		9
f)	Altre	ICAR/10	1s		Strumenti per la Sostenibilità delle Costruzioni	90			90		9
f)	Altre	ICAR/11	1s		Costruzione e Management degli Edifici	90			90		9
f)	Altre	ICAR/14	1s		Progettazione Sostenibile dell'Architettura e della Città	90			90		9
f)	Altre	ICAR/20	1s		Storia dell'Urbanistica	90			90		9
f)	Altre	ICAR/06	2s		Strumenti e Tecniche Fotogrammetriche Avanzate per l'Analisi del Patrimonio	90			90		9
f)	Altre	ICAR/09	2s		Progetto di Strutture per l'Architettura	90			90		9
f)	Altre	ICAR/11	2s		Progettazione Esecutiva	90			90		9
f)	Altre	ING-IND/11	2s		Efficienza Energetica ed Impianti negli Edifici	90			90		9
		-			Attività formative per un totale di 5 CFU				200	200	5
f)	Altre	-			Tirocinio 3 CFU	75			75		3
		-			e 1 attività a scelta tra le seguenti per un totale di 2 CFU						2
f)	Altre	-			Corso/i a scelta	180			180		2
f)	Altre	-			Tirocinio a scelta	50			50		2

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)	Caratterizzante	ICAR/20	1s	M	Tecnica Urbanistica (EA)	90			90		9
c)	Affini	ICAR/07	1s	M	Geotecnica (EA)	90			90		9
b)	Caratterizzante	ICAR/20	1s	Lp	Laboratorio di Tecnica Urbanistica (EA)				50	50	3
b)	Caratterizzante	ICAR/22	2s	M	Estimo (EA)	90			90		9
b)	Caratterizzante	ICAR/19	2s	Lp	Laboratorio di Restauro Architettonico (EA)				50	50	3
b)	Caratterizzante	ICAR/19	E/1s-2s	M	Restauro Architettonico (EA)	90			90		9
Anno: 5 - Totale:						540			1140	600	78
Totale 5 anni						2460	0	0	3610	1150	300