



# Regolamento Didattico e Organizzazione Didattica

**LM**  
2021/2022

**Classe:** **LM-23 - Ingegneria Civile**

**DM270/2004**

**Sede:** **Ancona**

**CdS:** **Ingegneria Civile**

**Curricula** *Infrastrutture*  
*Strutture*

Offerta Formativa Facoltà Ingegneria <http://www.ingegneria.univpm.it/offerta-formativa-2023>

Programmi degli Insegnamenti <https://guide.univpm.it/guide.php?fac=ingegneria>

Anno: 1						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
b)	Caratterizzante	ICAR/08	I	<a href="#">Scienza delle Costruzioni 2</a>	<a href="#">Davi' Fabrizio</a>	9
b)	Caratterizzante	ICAR/09	I	<a href="#">Ingegneria Sismica</a>	<a href="#">Ragni Laura *</a>	9
c)	Affini	ING-IND/22	I	<a href="#">Materiali Strutturali Avanzati ed Ecosostenibili</a>	<a href="#">Corinaldesi Valeria</a>	6
f)	Altre	-	I	Lingua Straniera Livello Avanzato		3
b)	Caratterizzante	ICAR/07	II	<a href="#">Progettazione Geotecnica</a>	<a href="#">Fruzzetti Vivienne Marianne Esther</a>	9
b)	Caratterizzante	ICAR/09	II	<a href="#">Tecnica delle Costruzioni</a>	<a href="#">Gara Fabrizio</a>	9
c)	Affini	ICAR/05	II	<a href="#">Teoria dei Sistemi di Trasporto</a>	<a href="#">Graziani Andrea</a>	6
f)	Altre	ICAR/17	II	<a href="#">Rappresentazione e Modellazione 3D</a>	<a href="#">Angeloni Renato</a>	3
<b>Anno: 1 - Totale CFU: 54</b>						
Anno: 2						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
f)	Altre	-		Corso/i a scelta		12
f)	Altre	-		Prova Finale		12
f)	Altre	-		Tirocinio		6
b)	Caratterizzante	ICAR/02	I	<a href="#">Protezione Idraulica del Territorio</a>	<a href="#">Corvaro Sara</a>	9
b)	Caratterizzante	ICAR/04	I	<a href="#">Progetto di Strade</a>	<a href="#">Virgili Amedeo</a>	9
		-		1 insegnamento a scelta tra i seguenti per un totale di 9 CFU		9
b)	Caratterizzante	ICAR/04	II	<a href="#">Infrastrutture Aeroportuali</a>	<a href="#">Graziani Andrea</a>	9
b)	Caratterizzante	ICAR/09	II	<a href="#">Teoria e Progetto dei Ponti</a>	<a href="#">Dezi Luigino</a>	9
<b>Anno: 2 - Totale CFU: 57</b>						
Curriculum Infrastrutture						
b)	Caratterizzante	ICAR/02	II	<a href="#">Costruzioni Marittime</a>	<a href="#">Lorenzoni Carlo</a>	9
<b>Anno: 2 (Curriculum: Infrastrutture) - Totale CFU: 9 + 57 comuni = 66</b>						
Curriculum Strutture						

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
b)	Caratterizzante	ICAR/09	I	<a href="#">Riabilitazione Strutturale (EDI+CIV)</a>	<a href="#">Gara Fabrizio *</a>	9

**Anno: 2 (Curriculum: Strutture) - Totale CFU: 9 + 57 comuni = 66**

**Totale CFU 2 anni: 120**

#### Riepilogo Attività Formative

Attività	Min DM	CFU Ordinamento	CFU		
			STR	INFR	
b) - Caratterizzanti la Classe	45	51 - 78	72	72	
c) - Affini ed integrative	12	12 - 24	12	12	
f) - Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5)		26 - 48	24	24	
			Abilità informatiche e telematiche	3	3
			Tirocini formativi e di orientamento	6	6
			Ulteriori conoscenze linguistiche	3	3
<b>Totale</b>			<b>120</b>	<b>120</b>	

#### **Offerta a scelta libera dello studente (OL) per i corsi a scelta**

Approvate in automatico su Piano di Studio ON-LINE ([link a nota di compilazione](#))

SSD	Ciclo	Offerta formativa	Docente	Anno	CFU
<b>Curriculum Infrastrutture</b>					
ICAR/02	II	<a href="#">Costruzioni Idrauliche 2</a>	<a href="#">Corvaro Sara</a>	2	6
ICAR/04	I	<a href="#">Infrastrutture Viarie Urbane e Metropolitane</a>	<a href="#">Cardone Fabrizio</a>	2	6
ICAR/04	I	<a href="#">Pavimentazioni e Materiali Stradali</a>	<a href="#">Canestrari Francesco</a>	2	6
ICAR/07	II	<a href="#">Consolidamento dei Terreni</a>	<a href="#">Di Sante Marta</a>	2	6
<b>Curriculum Strutture</b>					
ICAR/07	I	<a href="#">Modellazione Geotecnica</a>	<a href="#">Ruggeri Paolo</a>	2	6
ICAR/07	I	<a href="#">Progettazione Geotecnica 2</a>	<a href="#">Ruggeri Paolo</a>	2	6
ICAR/08	I	<a href="#">Dinamica delle Strutture</a>	<a href="#">Lancioni Giovanni</a>	2	6
ICAR/08	I	<a href="#">Teoria delle Strutture</a>	<a href="#">Lancioni Giovanni</a>	2	6
ICAR/09	II	<a href="#">Sistemi Avanzati per la Protezione Sismica delle Costruzioni</a>	<a href="#">Ragni Laura</a>	2	6
ICAR/09	II	<a href="#">Teoria e Progetto delle Costruzioni in Acciaio</a>	<a href="#">Capozucca Roberto</a>	2	6