



## Regolamento didattico

**LM**  
2017/2018

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

**DM270/2004**

**Sede:** **Ancona**

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

**Curriculum** *Strutture e Infrastrutture*

Anno: 1						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento		CFU
b)	Caratterizzante	ICAR/05	I	Teoria dei Sistemi di Trasporto	<u>Graziani Andrea</u>	6
b)	Caratterizzante	ICAR/08	I	Scienza delle Costruzioni 2	<u>Davi' Fabrizio</u>	9
b)	Caratterizzante	ICAR/09	I	Tecnica delle Costruzioni	<u>Dezi Luigino</u>	9
b)	Caratterizzante	ICAR/04	II	Progetto di Strade	<u>Virgili Amedeo</u>	9
f)	Altre	-	II	Lingua Straniera Livello Avanzato		3
<b>Anno: 1 - Totale CFU: 36</b>						
Curriculum Strutture e Infrastrutture						
b)	Caratterizzante	ICAR/07	II	Progettazione Geotecnica	<u>Fruzzetti Vivienne Marianne Esther</u>	9
b)	Caratterizzante	ICAR/09	II	Ingegneria Sismica	<u>Ragni Laura</u>	9
<b>Anno: 1 (Curriculum: Strutture e Infrastrutture) - Totale CFU: 18 + 36 comuni = 54</b>						
Anno: 2 (attivo dall'A.A. 2018/2019)						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento		CFU
f)	Altre	-		Corso/i a scelta		12
f)	Altre	-		Prova Finale		12
f)	Altre	-		Tirocinio		6
b)	Caratterizzante	ICAR/02	I	Protezione Idraulica del Territorio		9
<b>Anno: 2 - Totale CFU: 39</b>						
Curriculum Strutture e Infrastrutture						
c)	Affini	ING-IND/22	I	Materiali Strutturali per l'Ingegneria Civile		9
c)	Affini	ICAR/02	II	Costruzioni Marittime		9
		-		1 insegnamento a scelta tra i seguenti per un totale di 9 CFU		9
b)	Caratterizzante	ICAR/09	I	Riabilitazione Strutturale (CIV)		9
b)	Caratterizzante	ICAR/09	II	Teoria e Progetto dei Ponti		9
<b>Anno: 2 (Curriculum: Strutture e Infrastrutture) - Totale CFU: 27 + 39 comuni = 66</b>						
<b>Totale CFU 2 anni: 120</b>						

### Riepilogo Attività Formative

Attività	Min DM	CFU		CFU Str. I
		Ordinamento		
b) - Caratterizzanti la Classe	45	45 - 72		69
c) - Affini ed integrative	12	15 - 27		18
f) - Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5)		26 - 45	Tirocini formativi e di orientamento	6
			Ulteriori conoscenze linguistiche	3
			<b>Totale</b>	<b>120</b>

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

SSD	Ciclo	Offerta formativa	Docente	CFU
<b>Curriculum Strutture e Infrastrutture</b>				
ICAR/04	I	Infrastrutture Viarie Urbane e Metropolitane	Bocci Maurizio	6
ICAR/04	I	Pavimentazione e Materiali Stradali e Aeroportuali	Canestrari Francesco	6
ICAR/07	II	Consolidamento dei Terreni	Di Sante Marta	6
ICAR/07	I	Metodi Numerici per la Geotecnica	Sakellariadi Evghenia	6
ICAR/08	I	Dinamica delle Strutture	Lancioni Giovanni	6
ICAR/08	I	Teoria delle Strutture	Mentrasti Lando	6
ICAR/09	II	Strutture Speciali	Gara Fabrizio	6