



# Regolamento Didattico e Organizzazione Didattica

Per studenti immatricolati nell'AA

2019/2020

2020/2021

**LM**  
2019/2020

**Classe:** **LM-35 - Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**

**DM270/2004**

**Sede:** **Ancona**

**CdS:** **Environmental Engineering**

Offerta Formativa Facoltà Ingegneria <http://www.ingegneria.univpm.it/offerta-formativa-2021>

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

## Anno: 1 DISATTIVATO (Impartito fino all'A.A. 2020/2021)

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
b)	Caratterizzante	GEO/05		Hydrogeological Risk		9
b)	Caratterizzante	ICAR/01		Environmental Hydraulics		9
c)	Affini	ING-IND/11		Renewable Energy Sources and Environmental Monitoring		9
b)	Caratterizzante	ICAR/07		Environmental Geotechnics		9
b)	Caratterizzante	ICAR/09		Fundamentals of Structural and Earthquake Engineering		9
c)	Affini	ING-IND/22		Gaseous Emissions and Treatment Plants		6

**Anno: 1 - Totale CFU: 51**

## Anno: 2

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
f)	Altre	-		Elective Courses taught in English		12
f)	Altre	-		Internship		6
f)	Altre	-		Thesis		12
b)	Caratterizzante	ICAR/02	I	<a href="#">Hydraulic Engineering and Renewable Energy</a>	<a href="#">Zitti Gianluca</a>	9
b)	Caratterizzante	ICAR/06	I	<a href="#">Geomatics Engineering</a>	<a href="#">Malinverni Eva Savina</a>	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/25	I	<a href="#">Circular Processes and Chemical-Environmental Plants</a>	<a href="#">Fatone Francesco</a>	9
b)	Caratterizzante	GEO/03	II	<a href="#">Structural Geology</a>	<a href="#">Mammoliti Elisa *</a>	6
b)	Caratterizzante	ING-IND/25	II	<a href="#">Optimization of Chemical-Environmental Plants</a>	<a href="#">Fatone Francesco</a>	6

**Anno: 2 - Totale CFU: 69**

**Totale CFU 2 anni: 120**

**Riepilogo Attività Formative**

Attività	Min DM	CFU		CFU
		Ordinamento		
b) - Caratterizzanti la Classe	45	54 - 84	-	75
c) - Affini ed integrative	12	12 - 24	-	15
f) - Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5)		24 - 36		24
			Tirocini formativi e orientamento	6
<b>Totale</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
GEO/05	I	<a href="#">Applied Hydrogeology</a>	<a href="#">Colombani Nicolo'</a>	2	6
ICAR/04	II	<a href="#">Sustainable Materials for Transportation Infrastructures</a>	<a href="#">Cardone Fabrizio</a>	2	6
ICAR/05	II	<a href="#">Impact and Safety of Transportation Systems</a>	<a href="#">Ferrotti Gilda</a>	2	6
ICAR/07	II	<a href="#">Slope Stability</a>	<a href="#">Scarpelli Giuseppe</a>	2	6
ICAR/20	I	<a href="#">Regional Planning and Development</a>	Marinelli Giovanni	2	6
ING-INF/02	II	<a href="#">Electromagnetic Environmental Pollution</a>	<a href="#">Cerri Graziano</a>	2	3