



# Regolamento Didattico e Organizzazione Didattica

**LM**  
2021/2022

**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-2022>

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

Anno: 1						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	Docente	CFU
b)	Caratterizzante	GEO/05	I	Hydrogeological Risk	<a href="#">Colombani Nicolo'</a>	9
b)	Caratterizzante	ICAR/01	I	Environmental Hydraulics	<a href="#">Postacchini Matteo</a>	9
c)	Affini	ING-IND/11	I	Renewable Energy Sources and Environmental Monitoring	<a href="#">Passerini Giorgio</a>	9
b)	Caratterizzante	GEO/03	II	Engineering Geology	<a href="#">Mammoliti Elisa</a>	6
b)	Caratterizzante	ICAR/07	II	Environmental Geotechnics	<a href="#">Fratolocchi Evelina</a>	9
b)	Caratterizzante	ICAR/09	II	Fundamentals of Structural and Earthquake Engineering	<a href="#">Carbonari Sandro</a>	9
<b>Anno: 1 - Totale CFU: 51</b>						

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	Hydraulic Engineering and Renewable Energy	<a href="#">Postacchini Matteo</a>	9
b)	Caratterizzante	ICAR/06	I	Geomatics Engineering	<a href="#">Malinverni Eva Savina</a>	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/25	I	Circular Processes and Chemical-Environmental Plants	<a href="#">Fatone Francesco</a>	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/25	II	Optimization of Chemical-Environmental Plants	<a href="#">Fatone Francesco</a>	6
c)	Affini	ING-IND/22	II	Gaseous Emissions and Treatment Plants	<a href="#">Giosue' Chiara</a>	6
<b>Anno: 2 - Totale CFU: 69</b>						

**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	Applied Hydrogeology	<a href="#">Colombani Nicolo'</a>	2	6
ICAR/04	II	Sustainable Materials for Roads, Railways and Airport	<a href="#">Cardone Fabrizio</a>	2	6
ICAR/05	I	Impact and Safety of Transportation Systems	<a href="#">Ferrotti Gilda</a>	2	6
ICAR/07	II	Slope Stability	<a href="#">Scarpelli Giuseppe</a>	2	6
ICAR/08	II	Models and Computational Mechanics for Environmental Engineering	<a href="#">Settimi Valeria</a>	2	6
ICAR/20	II	Regional Planning and Development	<a href="#">Marinelli Giovanni</a>	2	6
ING-INF/02	II	Electromagnetic Environmental Pollution	<a href="#">Russo Paola</a>	2	3