



## Regolamento didattico

**LM**  
2019/2020

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

**DM270/2004**

**Sede:** **Ancona**

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

Anno: 1						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento		CFU
b)	Caratterizzante	GEO/05	I	Hydrogeological Risk	Colombani Nicolo'	9
b)	Caratterizzante	ICAR/01	I	Environmental Hydraulics	Postacchini Matteo	9
c)	Affini	ING-IND/11	I	Renewable Energy Sources and Environmental Monitoring	Passerini Giorgio	9
b)	Caratterizzante	ICAR/07	II	Environmental Geotechnics	Fratalocchi Evelina	9
b)	Caratterizzante	ICAR/09	II	Fundamentals of Structural and Earthquake Engineering		9
c)	Affini	ING-IND/22	II	Gaseous Emissions and Treatment Plants		6
<b>Anno: 1 - Totale CFU: 51</b>						

Anno: 2						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento		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	Postacchini Matteo	9
b)	Caratterizzante	ICAR/06	I	Geomatics Engineering	Malinverni Eva Savina	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/25	I	Circular Processes and Chemical-Environmental Plants	Fatone Francesco	9
b)	Caratterizzante	GEO/03	II	Structural Geology		6
b)	Caratterizzante	ING-IND/25	II	Optimization of Chemical-Environmental Plants	Fatone Francesco	6
<b>Anno: 2 - Totale CFU: 69</b>						

**Totale CFU 2 anni: 120**

### Riepilogo Attività Formative

Attività	CFU		CFU
	Min DM	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**

<b>SSD</b>	<b>Ciclo</b>	<b>Offerta formativa</b>	<b>Docente</b>	<b>CFU</b>
GEO/05	I	Applied Hydrogeology	Colombani Nicolo'	6
ICAR/04	II	Sustainable Materials for Transportation Infrastructures	Cardone Fabrizio	6
ICAR/05	II	Impact and Safety of Transportation Systems	Ferrotti Gilda	6
ICAR/07	II	Slope Stability		6
ICAR/20	I	Regional Planning and Development	Marinelli Giovanni	6
ING-INF/02	II	Electromagnetic Environmental Pollution	Cerri Graziano	3