



Regolamento Didattico e Organizzazione Didattica

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-2019>

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	Colombani Nicolò	9
b)	Caratterizzante	ICAR/01	I	Environmental Hydraulics		9
c)	Affini	ING-IND/11	I	Renewable Energy Sources and Environmental Monitoring	Passerini Giorgio	9
b)	Caratterizzante	ICAR/07	II	Environmental Geotechnics	Fratolocchi 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
Anno: 1 - Totale CFU: 51						

Anno: 2 (attivo dall'A.A. 2020/2021)						
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/06		Geomatics Engineering		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/25		Circular Processes and Chemical-Environmental Plants		9
b)	Caratterizzante	GEO/03		Structural Geology		6
b)	Caratterizzante	ICAR/02		Hydraulic Engineering and Renewable Energy		9
b)	Caratterizzante	ING-IND/25		Optimization of Chemical-Environmental Plants		6
Anno: 2 - Totale CFU: 69						

Totale CFU 2 anni: 120

Riepilogo Attività Formative

Attività	Min DM	CFU Ordinamento		CFU
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
Totale				120

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		Applied Hydrogeology		2	6
ICAR/05		Impact and Safety of Transportation Systems		2	6
ICAR/07		Slope Stability		2	6
ICAR/20		Regional Planning and Development		2	6
ING-INF/02		Electromagnetic Environmental Pollution		2	3