



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 Nicolò	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	Fratolocchi Evelina	9
b)	Caratterizzante	ICAR/09	II	Fundamentals of Structural and Earthquake Engineering	Freddi Fabio	9
c)	Affini	ING-IND/22	II	Gaseous Emissions and Treatment Plants	Buguna David Gabriel	6
Anno: 1 - Totale CFU: 51						

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

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
Totale			120

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

SSD	Ciclo	Offerta formativa	Docente	CFU
GEO/05	I	Applied Hydrogeology	Colombani Nicolò	6
ICAR/05	I	Impact and Safety of Transportation Systems	Ferrotti Gilda	6
ICAR/07	II	Slope Stability	Pasqualini Erio	6
ICAR/20	I	Regional Planning and Development	Marinelli Giovanni	6
ING-INF/02		Electromagnetic Environmental Pollution		3