



## Regolamento didattico

**LM**  
2010/2011

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

**DM270/2004**

**Sede:** **Ancona**

**CdS:** **Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**

Anno: 2						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento		CFU
d)	Altre / A Scelta dello Studente (art. 10, comma 5, lettera a)	-		Corso/i a scelta		9
e)	Altre / Per la prova finale (art. 10, comma 5, lettera c)	-		Prova Finale		18
f)	Altre / Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	-		Tirocinio		3
b)	Caratterizzante	GEO/05	I	Geomorfologia e Instabilità dei Versanti	Nanni Torquato	9
b)	Caratterizzante	ICAR/07	I	Opere Geotecniche per la Protezione Civile	Pasqualini Erio	9
c)	Affini	ING-IND/22	I	Tecnologie per il Controllo dell'Inquinamento	Fava Gabriele	9
Anno: 2 - Totale CFU: 57						

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

SSD	Ciclo	Offerta formativa	Docente	CFU
GEO/05	I	Idrogeologia Applicata	Nanni Torquato	9
ICAR/01	I	Idraulica Ambientale	Brocchini Maurizio	9
ICAR/07	II	Stabilità dei Pendii ed Opere di Sostegno	Fruzzetti Vivienne Marianne Esther	9
ICAR/09	II	Protezione Sismica delle Costruzioni	Gara Fabrizio *	9
ING-IND/25	II	Ottimizzazione degli Impianti per l'Ambiente	Battistoni Paolo	9