

**Regolamento didattico****LM**
2011/2012**Classe:** **LM-23 - Ingegneria Civile****DM270/2004****Sede:** **Ancona****CdS:** **Ingegneria Civile****Curricula** *Ambiente e Territorio*
*Strutture e Infrastrutture***Anno: 1**

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento		CFU
b)	Caratterizzante	ICAR/05	I	Teoria dei Sistemi di Trasporto	Graziani Andrea	6
b)	Caratterizzante	ICAR/08	I	Scienza delle Costruzioni 2	Davì Fabrizio	9
b)	Caratterizzante	ICAR/04	II	Progetto di Strade	Canestrari Francesco	9
b)	Caratterizzante	ICAR/09	II	Ingegneria Sismica	Gara Fabrizio	9

Anno: 1 - Totale CFU: 33**Curriculum Ambiente e Territorio**

c)	Affini	ICAR/01	I	Idraulica Ambientale	Brocchini Maurizio	9
b)	Caratterizzante	ICAR/07	II	Geotecnica Ambientale	Fratalocchi Evelina	9

Anno: 1 (Curriculum: Ambiente e Territorio) - Totale CFU: 18 + 33 comuni = 51**Curriculum Strutture e Infrastrutture**

b)	Caratterizzante	ICAR/09	I	Tecnica delle Costruzioni	Dezi Luigino	9
b)	Caratterizzante	ICAR/07	II	Progettazione Geotecnica	Scarpelli Giuseppe	9

Anno: 1 (Curriculum: Strutture e Infrastrutture) - Totale CFU: 18 + 33 comuni = 51**Anno: 2 (attivo dall'A.A. 2012/2013)**

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento		CFU
d)	Altre / A Scelta dello Studente (art. 10, comma 5, lettera a)	-		Corso/i a scelta		12
e)	Altre / Per la prova finale (art. 10, comma 5, lettera c)	-		Prova Finale		15
f)	Altre / Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	-		Tirocinio		6
b)	Caratterizzante	ICAR/02	II	Protezione Idraulica del Territorio		9

Anno: 2 - Totale CFU: 42**Curriculum Ambiente e Territorio**

c)	Affini	GEO/05	I	Rischio Idrogeologico		9
c)	Affini	ING-IND/22	I	Tecnologie per il Controllo dell'Inquinamento		9
c)	Affini	ING-IND/25	II	Impianti Chimici Ambientali		9

Anno: 2 (Curriculum: Ambiente e Territorio) - Totale CFU: 27 + 42 comuni = 69**Curriculum Strutture e Infrastrutture**

		-		1 insegnamento a scelta tra i seguenti per un totale di 9 crediti		9
b)	Caratterizzante	ICAR/09	II	Riabilitazione Strutturale		9

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	CFU
b)	Caratterizzante	ICAR/09	II	Teoria e Progetto dei Ponti	9
c)	Affini	ICAR/02	I	Costruzioni Marittime	9
c)	Affini	ING-IND/22	I	Materiali Strutturali per l'Ingegneria Civile	9

Anno: 2 (Curriculum: Strutture e Infrastrutture) - Totale CFU: 27 + 42 comuni = 69

Totale CFU 2 anni: 120

Riepilogo Attività Formative

Attività	Min DM	CFU Ordinamento		CFU Str.	CFU AT
b) - Caratterizzanti la Classe	45	45 - 72		69	51
c) - Affini ed integrative	12	15 - 36		18	36
Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5)		23 - 42	d) - A Scelta dello Studente (art. 10, comma 5, lettera a)	12	12
			e) - Per la prova finale (art. 10, comma 5, lettera c)	15	15
			f) - Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	6	6
			Tirocini formativi e di orientamento	6	6
Totale				120	120

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

SSD	Ciclo	Offerta formativa	Docente	CFU
Curriculum Ambiente e Territorio				
GEO/05	I	Idrogeologia Applicata		6
ICAR/06	II	Geomatica		6
ICAR/07	I	Stabilità dei Pendii ed Opere di Sostegno		6
ICAR/20	I	Pianificazione dello Sviluppo Territoriale		6
ING-IND/11	II	Misure e Controlli Ambientali		6
ING-IND/25	II	Ottimizzazione degli Impianti dell'Ambiente		6
Curriculum Strutture e Infrastrutture				
ICAR/04	II	Infrastrutture Viarie Urbane e Metropolitane		6
ICAR/04	I	Pavimentazione e Materiali Stradali e Aeroportuali		6
ICAR/07	II	Consolidamento dei Terreni		6
ICAR/07	I	Metodi Numerici per la Geotecnica		6
ICAR/08	I	Teoria delle Strutture		6
ICAR/09	II	Strutture Speciali		6