



Regolamento didattico

Per studenti immatricolati nell'AA

2016/2017

LM
2016/2017

Classe: **LM-23 - Ingegneria Civile**

DM270/2004

Sede: **Ancona**

CdS: **Ingegneria Civile**

Curricula *Ambiente e Territorio*
Strutture e Infrastrutture

Anno: 1 DISATTIVATO (Impartito fino all'A.A. 2016/2017)

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	CFU
b)	Caratterizzante	ICAR/05	I	Teoria dei Sistemi di Trasporto	6
b)	Caratterizzante	ICAR/08	I	Scienza delle Costruzioni 2	9
b)	Caratterizzante	ICAR/09	I	Tecnica delle Costruzioni	9
b)	Caratterizzante	ICAR/04	II	Progetto di Strade	9
f)	Altre	-	II	Lingua Straniera Livello Avanzato	3

Anno: 1 - Totale CFU: 36

Curriculum Ambiente e Territorio

b)	Caratterizzante	ICAR/01	I	Idraulica Ambientale (disattivato)	9
b)	Caratterizzante	ICAR/07	II	Geotecnica Ambientale (disattivato)	9

Anno: 1 (Curriculum: Ambiente e Territorio) - Totale CFU: 18 + 36 comuni = 54

Curriculum Strutture e Infrastrutture

b)	Caratterizzante	ICAR/07	II	Progettazione Geotecnica	9
b)	Caratterizzante	ICAR/09	II	Ingegneria Sismica	9

Anno: 1 (Curriculum: Strutture e Infrastrutture) - Totale CFU: 18 + 36 comuni = 54

Anno: 2

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	CFU	
f)	Altre	-		Corso/i a scelta	12	
f)	Altre	-		Prova Finale	12	
f)	Altre	-		Tirocinio	6	
b)	Caratterizzante	ICAR/02	I	Protezione Idraulica del Territorio	Mancinelli Alessandro	9

Anno: 2 - Totale CFU: 39

Curriculum Ambiente e Territorio

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

Anno: 2 (Curriculum: Ambiente e Territorio) - Totale CFU: 27 + 39 comuni = 66

Curriculum Strutture e Infrastrutture

c)	Affini	ING-IND/22	I	Materiali Strutturali per l'Ingegneria Civile	Corinaldesi Valeria	9
c)	Affini	ICAR/02	II	Costruzioni Marittime	Mancinelli Alessandro	9
				1 insegnamento a scelta tra i seguenti per un totale di 9 CFU		9
b)	Caratterizzante	ICAR/09	I	Riabilitazione Strutturale (CIV)	Gara Fabrizio	9

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	CFU
b)	Caratterizzante	ICAR/09	II	Teoria e Progetto dei Ponti	Dezi Luigino 9

Anno: 2 (Curriculum: Strutture e Infrastrutture) - Totale CFU: 27 + 39 comuni = 66

Totale CFU 2 anni: 120

Riepilogo Attività Formative

Attività	Min DM	CFU Ordinamento	CFU AT	CFU Str_I
b) - Caratterizzanti la Classe	45	45 - 72	60	69
c) - Affini ed integrative	12	15 - 27	27	18
f) - Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5)		26 - 45	24	24
			Tirocini formativi e di orientamento	6
			Ulteriori conoscenze linguistiche	3
Totale			120	120

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

SSD	Ciclo	Offerta formativa	Docente	CFU
ICAR/08	I	Dinamica delle Strutture	Lancioni Giovanni	6

Curriculum Ambiente e Territorio

GEO/05	I	Idrogeologia Applicata	Nanni Torquato	6
ICAR/07	II	Stabilità dei Pendii ed Opere di Sostegno	Pasqualini Erio	6
ICAR/20	I	Pianificazione dello Sviluppo Territoriale	Bronzini Fabio	6
ING-IND/11	II	Misure e Controlli Ambientali	Passerini Giorgio	6
ING-IND/25	II	Ottimizzazione degli Impianti dell'Ambiente	Fatone Francesco	6

Curriculum Strutture e Infrastrutture

ICAR/04	I	Infrastrutture Viarie Urbane e Metropolitane	Bocci Maurizio	6
ICAR/04	I	Pavimentazione e Materiali Stradali e Aeroportuali	Canestrari Francesco	6
ICAR/07	II	Consolidamento dei Terreni	Di Sante Marta	6
ICAR/07	I	Metodi Numerici per la Geotecnica	Sakellariadi Evghenia	6
ICAR/08	I	Teoria delle Strutture	Mentrasti Lando	6
ICAR/09	II	Strutture Speciali	Gara Fabrizio	6