



Regolamento didattico



2009/2010

Classe: **L-7 - Ingegneria civile e ambientale**

DM270/2004

Sede: **Ancona**CdS: **Ingegneria Civile e Ambientale**

Anno: 1						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento		CFU
e)	Altre / Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	-		Lingua Straniera		3
a)	Di Base	CHIM/07	I	Chimica (CA) (A/L) Chimica (CA) (M/Z)	Tosi Giorgio Stipa Pierluigi	9
a)	Di Base	MAT/03	I	Geometria (CA)	Calamai Alessandro	9
a)	Di Base	MAT/05	I	Analisi Matematica 1 (CA)	Alessio Francesca Gemma	9
a)	Di Base	FIS/01	II	Fisica Sperimentale (CA)	Lucchetti Liana	9
a)	Di Base	MAT/05	II	Analisi Matematica 2 (CA)	Alessio Francesca Gemma	9
b)	Caratterizzante	ICAR/17	II	Disegno	Agostinelli Marcello	6
Anno: 1 - Totale CFU: 54						
Anno: 2						
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento		CFU
b)	Caratterizzante	ICAR/08	E	Scienza delle Costruzioni (CA)	Davi Fabrizio	12
b)	Caratterizzante	GEO/05	I	Geologia Applicata	Vivalda Paola	9
b)	Caratterizzante	ICAR/01	I	Idraulica	Brocchini Maurizio	9
c)	Affini	ICAR/06	I	Topografia	Malinverni Eva Savina *	9
b)	Caratterizzante	ICAR/02	II	Costruzioni Idrauliche	Darvini Giovanna	9
b)	Caratterizzante	ICAR/04	II	Costruzioni di Strade	Bocci Maurizio	9
c)	Affini	ING-IND/22	II	Scienza e Tecnologia dei Materiali	Monosi Saveria	9
Anno: 2 - Totale CFU: 66						
Anno: 3						
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
d)	Altre / A Scelta dello Studente (art. 10, comma 5, lettera a)	-		Corso/i a scelta		9
e)	Altre / Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	-		Prova finale		3
f)	Altre / Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	-		Tirocinio		3
1 insegnamento opzionale tra i seguenti per un totale di 9 crediti:						9

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	CFU	
b)	Caratterizzante	ICAR/09	II	Strutture in Acciaio	9	
b)	Caratterizzante	ING-IND/11	II	Fisica Tecnica Ambientale (CA)	Passerini Giorgio	9
b)	Caratterizzante	ICAR/03	I	Ingegneria Sanitaria e Ambientale	Battistoni Paolo	9
b)	Caratterizzante	ICAR/07	I	Geotecnica	Scarpelli Giuseppe	9
b)	Caratterizzante	ICAR/09	I	Strutture in Cemento Armato		9

Anno: 3 - Totale CFU: 60

Totale CFU 3 anni: 180

Riepilogo Attività Formative

Attività	Min DM	CFU Ordinamento	CFU	
a) - Di Base	36	42 - 63	45	
b) - Caratterizzanti la Classe	45	90 - 126	90	
c) - Affini ed integrative	18	18 - 27	18	
Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5)		21 - 27	d) - A Scelta dello Studente (art. 10, comma 5, lettera a)	18
			e) - Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	3
			f) - Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	3
			Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3
			Per la prova finale	3
Totale			180	

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

SSD	Ciclo	Offerta formativa	Docente	CFU
ICAR/02	I	Ingegneria Costiera	Lorenzoni Carlo	9
ICAR/04	I	Gestione e Manutenzione delle Pavimentazioni Stradali	Canestrari Francesco	9
ICAR/07	II	Fondazioni	Pasqualini Erio	9
ING-IND/22	II	Tecnologie Applicate al Trattamento dei Rifiuti Solidi	Fava Gabriele	9