



## Regolamento didattico



2010/2011

Classe: **L-9 - Ingegneria Industriale**

DM270/2004

Sede: **Ancona**CdS: **Ingegneria Meccanica**

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	FIS/01	I	Fisica 1 (MECC) (A/L) Fisica 1 (MECC) (M/Z)	9
a)	Di Base	MAT/03	I	Geometria (MECC) (A/L) Geometria (MECC) (M/Z)	9
a)	Di Base	MAT/05	I	Analisi Matematica 1 (MECC) (A/L) Analisi Matematica 1 (MECC) (M/Z)	9
a)	Di Base	CHIM/07	II	Chimica (MECC) (A/L) Chimica (MECC) (M/Z)	9
a)	Di Base	FIS/01	II	Fisica 2 (MECC) (A/L) Fisica 2 (MECC) (M/Z)	9
a)	Di Base	MAT/05	II	Analisi Matematica 2 (MECC) (M/Z) Analisi Matematica 2 (MECC) (A/L)	9
Anno: 1 - Totale CFU: 57					

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	6
		-		1 insegnamento a scelta per un totale di 6 crediti:	6
c)	Affini	ICAR/01	I	Idraulica	6
c)	Affini	ING-IND/06	I	Fluidodinamica	6
a)	Di Base	MAT/07	I	Meccanica Razionale (MECC)	6
b)	Caratterizzante	ING-IND/10	I	Fisica Tecnica (MECC) (M/Z) Fisica Tecnica (MECC) (A/L)	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/15	I	Disegno Meccanico (A/L) Disegno Meccanico (M/Z)	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/13	II	Meccanica Applicata alle Macchine	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/21	II	Metallurgia (M/Z) Metallurgia (A/L)	6
c)	Affini	ICAR/08	II	Scienza delle Costruzioni (MECC) (A/L) Scienza delle Costruzioni (MECC) (M/Z)	9
Anno: 2 - Totale CFU: 60					

**Anno: 3 (attivo dall'A.A. 2012/2013)**

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	CFU
b)	Caratterizzante	ING-IND/09		Macchine e Sistemi Energetici (non attivato)	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/12		Misure Meccaniche e Termiche (non attivato)	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/14		Costruzione di Macchine (non attivato)	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/16		Tecnologia Meccanica (non attivato)	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/17		Impianti Meccanici (non attivato)	9
d)	Altre / A Scelta dello Studente (art. 10, comma 5, lettera a)	-		Corso/i a scelta (non attivato)	6
e)	Altre / Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	-		Prova Finale (non attivato)	3
f)	Altre / Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	-		Tirocinio (non attivato)	3
		-		<b>1 insegnamento a scelta per un totale di 6 crediti:</b>	6
c)	Affini	ING-IND/35		Ingegneria Economico Gestionale (non attivato)	6
c)	Affini	SECS-P/06		Economia dell'Impresa (non attivato)	6

**Anno: 3 - Totale CFU: 63**
**Totale CFU 3 anni: 180**
**Riepilogo Attività Formative**

Attività	Min DM	CFU Ordinamento	CFU
a) - Di Base	36	39 - 63	60
b) - Caratterizzanti la Classe	45	63 - 84	78
c) - Affini ed integrative	18	18 - 45	21
d) - A Scelta dello Studente (art. 10, comma 5, lettera a)			12
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
Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5)		21 - 42	3
<b>Totale</b>			<b>180</b>

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

SSD	Ciclo	Offerta formativa	Docente	Anno	CFU
ING-IND/10		Impianti Termotecnici (non attivato)		3	6
ING-IND/11	II	Acustica Applicata ed Illuminotecnica	Cesini Gianni	2	6
ING-IND/15	II	Disegno Assistito dal Calcolatore	Mandorli Ferruccio	2	6
ING-IND/21		Metodologie Metallografiche (non attivato)		3	6
ING-IND/22		Corrosione e Protezione dei Materiali (non attivato)		3	6
ING-IND/22	II	Tecnologie dei Materiali	Roventi Gabriella	2	6