

MANIFESTO DEGLI STUDI
INGEGNERIA MECCANICA a.a. 2008-09 D.M. 270
CdF 23.04.08

A	S	Insegnamento	CFU	SSD	Tipologia Off.F	Percorso	
I	I	Analisi Matematica I (Modulo 1 - semestrale)	6	MAT/05	Base	PF e PP	
		Chimica	6	CHIM/07	Base	PF e PP	
		Fondamenti di Informatica	6	ING-INF/05	Base	PF e PP	
		Algebra Lineare e Geometria	6	MAT/03	Base	PF e PP	
	II	I	Analisi Matematica I (Modulo 2 - semestrale)	6	MAT/05	Base	PF e PP
			Fisica	12	FIS/01	Base	PF e PP
		<i>Disegno di Macchine* (Suddiviso in due sottomoduli):</i>		9			
		<i>Disegno di Macchine</i>		8	ING-IND/15	Caratterizzante-Meccanica	PF e PP
		<i>Laboratorio CAD</i>		1	ING-IND/15	Altro	PF e PP
		Chimica Applicata		6	ING-IND/22	Affini e integrative	PF e PP
II	I	<i>Analisi Matematica II* (Suddiviso in due sottomoduli):</i>		12			
		<i>Analisi matematica II</i>		9	MAT/05	Base	PF
		Sistemi Elettrici		9	ING-IND/33	Affini o Integrative	PF e PP
		Fondamenti di Meccanica		6	ING-IND/13	Caratterizzante-Meccanica	PF
		Fisica Tecnica		9	ING-IND/10	Caratterizzante-Energetica	PF+PP
		<i>Tecnologia Meccanica e dei Materiali * (Suddiviso in due sottomoduli):</i>		9			
		<i>Tecnologia Meccanica e dei Materiali</i>		7	ING-IND/16	Caratterizzante-Sicurezza	PP
		<i>Laboratorio di Metallografia</i>		2	ING-IND/16	Altro	PP
	II	<i>Analisi Matematica II* (Suddiviso in due sottomoduli):</i>		12			
		<i>Modellistica per problemi differenziali</i>		3	MAT/05	Affini o Integrative	PF

	Fondamenti di Fluidodinamica	6	ING-IND/08	Caratterizzante-Energetica	PF
	Comportamento Meccanico dei Materiali	9	ING-IND/14	Caratterizzante-Meccanica	PF
	Meccanica Applicata alle Macchine	9	ING-IND/13	Caratterizzante-Meccanica	PF
	Meccanica delle Macchine	9	ING-IND/13	Caratterizzante-Meccanica	PP
	Disegno Assistito dal Calcolatore	6	ING-IND/15	Caratterizzante-Meccanica	PP
	Misure e Strumentazioni	9	ING-IND/12	Caratterizzante-Meccanica	PP
	Impianti Industriali	9	ING-IND/17	Caratterizzante-Sicurezza	PP
I-II	Inglese (PET o equivalenti)	3			PF e PP
III	<i>Tecnologia Meccanica e dei Materiali * (Suddiviso in due sottomoduli)</i>	9			
	<i>Tecnologia Meccanica e dei Materiali</i>	7	ING-IND/16	Caratterizzante-Sicurezza	PF
	<i>Laboratorio di Metallografia</i>	2	ING-IND/16	Altro	PF
	Macchine a Fluido	9	ING-IND/08	Caratterizzante-Energetica	PF
	I Elementi Costruttivi delle Macchine	9	ING-IND/14	Caratterizzante-Meccanica	PF
	Laboratorio CAM	3	ING-IND/16	Affini o Integrative	PP
	Macchine e Sistemi Energetici	9	ING-IND/08	Caratterizzante-Meccanica	PP
	Tecnica delle Costruzioni Meccaniche	9	ING-IND/14	Caratterizzante-Meccanica	PP
	Impianti Termotecnici	9	ING-IND/10	Caratterizzante-Energetica	PP
	Misure e Strumentazioni	9	ING-IND/12	Caratterizzante-Meccanica	PF
	Impianti Industriali	9	ING-IND/17	Caratterizzante-Sicurezza	PF
	II A SCELTA	12		A Scelta	PF e PP
	TIROCINIO	15		Altro	PP
	PROVA FINALE	3			PF e PP

A	S	Insegnamento	CFU	SSD	Tipologia Off.F	Percorso
I		<i>Analisi Matematica II* (Suddiviso in due sottomoduli):</i>	12	MAT/05		
	I	<i>Analisi matematica II</i>	9	MAT/05	Base	PF
	II	<i>Modellistica per problemi differenziali</i>	3	MAT/05	Affini o Integrative	PF
I		<i>Disegno di Macchine* (Suddiviso in due sottomoduli):</i>	9			
	II	<i>Disegno di Macchine</i>	8	ING-IND/15	Caratterizzante-Meccanica	PF e PP
	II	<i>Laboratorio CAD</i>	1	ING-IND/15	Altro	PF e PP
II-PP III-PF		<i>Tecnologia Meccanica e dei Materiali * (Suddiviso in due sottomoduli):</i>	9			
	II	<i>Tecnologia Meccanica e dei Materiali</i>	7	ING-IND/16	Caratterizzante-Sicurezza	PF e PP
	II	<i>Laboratorio di Metallografia</i>	2	ING-IND/16	Altro	PF e PP