

MANIFESTO DEGLI STUDI INGEGNERIA MECCANICA a.a. 2009-10 D.M. 270

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>Analisi Matematica II* (Suddiviso in due sottomoduli):</i>	12	MAT/05		
I	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>Disegno di Macchine* (Suddiviso in due sottomoduli):</i>	9			
I	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
		<i>Tecnologia Meccanica e dei Materiali * (Suddiviso in due sottomoduli):</i>	9			
II-PP III-PF	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