

## Piano didattico A.A. 2003-2004

	I ciclo			II ciclo			III ciclo			
<b>I anno</b>	Analisi matematica L-A	6	A	Analisi matematica L-B	6	A	Elettrotecnica L-A	6	C	
	Geometria e Algebra L-A	6	A	Fisica generale L-A	6	A	Fisica generale L-B	6	A	
	Fondamenti di Informatica L-A	6	A	Fondamenti di Informatica L-B	6	A	Meccanica Razionale L-A	6	C	
									Lingua inglese L-A	3
<b>II anno</b>	Controlli Automatici L-A	6	B	Sistemi di Controllo Digitale L-A	6	B	Reti Logiche L-A	6	B	
	Controlli Automatici L-B	6	B	Elettronica L-A	6	B	Elettronica per l'Automazione L-A	6	B	
	Fondamenti di Meccanica L-A	6	B	Meccanica Tecnica L-A	6	B	Modellistica Sistemi Elettromeccanici L-A	3	B	
	Economia e Org. aziendale L-A	6	C							
	Macchine Automatiche L-A	9	B	Macchine ed Azionamenti Elettrici L-A	6	B	Sistemi di produzione Automatizzati L-A	6	C	
<b>III anno</b>	Elettronica di Potenza L-A	3	B	Calcolatori elettronici L-A	6	B	Tirocinio	9		
	Ingegneria e tecnologia dei sistemi di controllo L-A	6	B	Nota 1	3/ 6		Nota 1	6/ 3		
	Robotica industriale L-A	6	B							
									Prova finale L	6

Nota 1:

Tipologia D: 9 crediti complessivamente, a scelta libera. Si suggerisce di operare le scelte nell'ambito delle attività formative elencate nella seguente tabella

Tipologia F: 9 crediti complessivamente. Si scelgano attività formative di tipologia F tra quelle elencate nella seguente tabella

	I ciclo			II ciclo			III ciclo		
				Laboratorio di Automazione	3	D	Reti di Telecomunicazioni L-A	6	D
							Modellistica e Simulazione L-A	6	D
							Tirocinio	9	F