

<b>1° anno</b>					
<i>I periodo</i>		<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>		<i>CFU</i>
Geometria		9	Fisica generale		12
Diritto amministrativo dell'ingegneria		6	Analisi matematica A		9
Economia aziendale		12			
<b>Curriculum INDUSTRIALE</b>					
			Chimica		6
<b>Curriculum PRODUZIONE</b>					
			Metodi analitici a supporto della produzione		6
<b>Curriculum ORGANIZZAZIONE</b>					
			Internet e multimedia		6
			Idoneità di Lingua Inglese B1 (3 CFU)		
<b>2° anno</b>					
<i>I periodo</i>		<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>		<i>CFU</i>
Istituzioni di economia e marketing		9	Gestione della produzione		9
Principi e applicazioni dell'ingegneria elettrica		6			
Disegno e tecnologie di produzione		12			
<b>Curriculum INDUSTRIALE</b>					
			Analisi matematica B		9
			Fisica tecnica		9
<b>Curriculum PRODUZIONE</b>					
			Analisi matematica B		9
			Fisica tecnica		9
<b>Curriculum ORGANIZZAZIONE</b>					
			Organizzazione aziendale e risorse umane		9
			Matematica applicata		9
			Tirocinio interno/esterno: 6 CFU		
<b>3° anno</b>					
<i>I periodo</i>		<i>CFU</i>	<i>II periodo</i>		<i>CFU</i>
Logistica industriale		12	Metodi e modelli per la gestione		9
			Impianti industriali		12
<b>Curriculum INDUSTRIALE</b>					
Macchine e sistemi energetici		6			
Fondamenti di meccanica		9			
<b>Curriculum PRODUZIONE</b>					
Studi di fabbricazione		6	Metrologia e sensori per l'automazione industriale		9
<b>Curriculum ORGANIZZAZIONE</b>					
Metodi di progettazione virtuale integrata		9	Sistemi informativi per il management		9

Attività a scelta	12	CFU
Prova finale	3	CFU