

I anno		II anno		III anno	
1° semestre	2° semestre	1° semestre	2° semestre	1° semestre	2° semestre
<p>Analisi matematica 15 CFU</p>		<p>Servizi energetici per l'industria 9 CFU</p>		<p>Insegnamenti di percorso e laboratori  - Operational excellence - Business Design nell'era digitale 24 CFU</p>	
<p>Fisica generale e basi di chimica 15 CFU</p>		<p>Fondamenti di ingegneria elettrica ed elettronica 10 CFU</p>			
<p>Analisi dei dati sperimentali e statistica 9 CFU</p>		<p>Fondamenti di automatica 6 CFU</p>	<p>Gestione dell'informazione 6 CFU</p>		
<p>Informatica 9 CFU</p>		<p>Ricerca operativa per le applicazioni industriali 6 CFU</p>	<p>Analisi strategica e progettazione organizzativa 6 CFU</p>		
<p>Lingua inglese 3 CFU</p>		<p>Decisioni di impresa 9 CFU</p>	<p>Gestione della produzione 9 CFU</p>	<p>Gestione e controllo dei processi aziendali 10 CFU </p>	<p>Marketing industriale e strategie di distribuzione 6 CFU </p>
<p>Insegnamenti a scelta 12 CFU</p>				<p>Logistica 6 CFU </p>	<p>Prova finale 4 CFU</p>
				<p>Tirocinio o insegnamenti utili per l'inserimento nel mondo del lavoro 6 CFU</p>	
<p>Insegnamenti extra-curricolari</p>					

-  Discipline di base
-  Discipline caratterizzanti l'ingegneria gestionale

-  Discipline ingegneristiche generali
-  Discipline trasversali