

Coorte A.A. 2025 - 2026

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 specializzazione e laboratori - Operational Excellence Industriale - 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>Decisioni di Impresa B: Analisi della competizione e del mercato 6 CFU</p>	<p>Gestione e controllo dei processi aziendali 10 CFU</p>	<p>Logistica 6 CFU</p>
<p>Lingua inglese 3 CFU</p>		<p>Decisioni di Impresa A: modelli e strumenti 9 CFU</p>	<p>Gestione della produzione 9 CFU</p>		<p>Gestione dell'Impresa Sostenibile 6 CFU</p>
<p>Insegnamenti a scelta 12 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

CFU = Crediti universitari