

Ingegneria Gestionale

Piano di studi – Ingegneria industriale

Anno	Insegnamento	SSD	CFU
1	<u>Analisi Matematica I</u>	MAT/05	12
1	<u>Analisi Matematica II</u>	MAT/05	9
1	<u>Chimica</u>	CHIM/07	6
1	<u>Fisica</u>	FIS/01	12
1	<u>Informatica</u>	ING-INF/05	12
1	<u>Macchine</u>		9
2	<u>Economia aziendale</u>	SECS-P/07	6
2	<u>Principi di ingegneria elettrica</u>	ING-IND/33	6
2	<u>Fisica Tecnica Industriale</u>	ING-IND/10	9
2	<u>Disegno tecnico industriale</u>	ING-IND/15	9
2	<u>Gestione ed organizzazione aziendale</u>	ING-IND/35	6
2	<u>Impianti industriali e sistemi produttivi (base)</u>	ING-IND/17	9
2	<u>Ricerca operativa</u>	MAT/09	9
3	<u>Scienza e tecnologia dei materiali</u>	ING-IND/22	9
3	<u>Impianti industriali e sistemi produttivi (avanzato)</u>	ING-IND/17	9
3	<u>Analisi e Progettazione dei Processi Aziendali</u>	ING-IND/35	9
3	<u>Pianificazione energetica</u>	ING-IND/10	9
3	Insegnamento a scelta		6
3	Insegnamento a scelta		6
3	Insegnamento a scelta		6
3	<u>Lingua inglese</u>	L-LIN/12	3
3	TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO		3
3	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		3
3	Prova Finale		3

