

# Ingegneria Gestionale

## Piano di studi – Ingegneria energetica

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 delle tecnologie sostenibili</u>	CHIM/07	6
1	<u>Fisica</u>	FIS/01	12
1	<u>Informatica</u>	ING-INF/05	12
1	<u>Innovazione e sostenibilità</u>	SECS-P/13	9
2	<u>Economia delle aziende sostenibili</u>	SECS-P/07	6
2	<u>Principi di ingegneria elettrica</u>	ING-IND/33	6
2	<u>Efficienza energetica e impatto ambientale</u>	ING-IND/10	9
2	<u>Disegno tecnico industriale per la progettazione circolare</u>	ING-IND/15	9
2	<u>Responsabilità e sostenibilità nelle organizzazioni</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>Industria digitale e sistemi produttivi sostenibili</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