

INGEGNERIA GESTIONALE

Obiettivi formativi

L'obiettivo del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale riguarda la formazione di figure professionali che possano adattarsi perfettamente al settore dell'ingegneria industriale, acquisendo la capacità di risoluzione delle problematiche relative alle tecnologie che si sviluppano nei tempi odierni, oltre alla gestione dei processi che le riguardano. Il percorso formativo consente all'allievo di comprendere l'interazione degli aspetti tecnologici nel settore dell'ingegneria industriale, e acquisire le capacità per contribuire ad attività di gestione e progettazione preliminare in ambito industriale, per analizzare e gestire impianti, sistemi e processi in ambito industriale.

Sbocchi occupazionali

- Project Manager
- Product Manager
- Supply Chain Manager
- Marketing Manager
- Tecnici della vendita e della distribuzione
- Tecnici della produzione manifatturiera
- Tecnici dell'organizzazione e della gestione dei fattori produttivi



Figura professionale più richiesta:
Supply Chain Manager

A.A.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
I ANNO	Analisi Matematica I	MAT/05	12
	Analisi Matematica II	MAT/05	9
	Chimica	CHIM/07	6
	Fisica	FIS/01	12
	Informatica	ING-INF/05	12
	Elementi di diritto delle Imprese	IUS/04	9
II ANNO	Economia aziendale	SECS-P/07	6
	Principi di ingegneria elettrica	ING-IND/33	6
	Fisica Tecnica Industriale	ING-IND/10	9
	Disegno tecnico industriale	ING-IND/15	9
	Gestione e organizzazione aziendale	ING-IND/35	6
	Impianti industriali e sistemi produttivi (base)	ING-IND/17	9
	Ricerca operativa	MAT/09	9
III ANNO	Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22	9
	Impianti industriali e sistemi produttivi (avanzato)	ING-IND/17	9
	Analisi e progettazione dei processi aziendali	ING-IND/35	9
	Pianificazione energetica	ING-IND/10	9
	Insegnamento a scelta	-	6
	Insegnamento a scelta	-	6
	Insegnamento a scelta	-	6
	Lingua inglese	L-LIN/12	3
	Tirocini formativi e di orientamento	-	3
	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	3
Prova finale		3	

TOTALE CFU 180

Laurea di I Livello Triennale L-9

€ 3.400
RETTA ANNUALE

ISCRIZIONI
SEMPRE APERTE

RICONOSCIMENTO
C.F.U.

INGEGNERIA GESTIONALE

Economia Circolare

Obiettivi formativi

Il corso di studi in Ingegneria Gestionale, indirizzo in "Economia Circolare", ha come obiettivo quello di trattare tematiche di sviluppo sostenibile concentrandosi soprattutto sul diffuso e radicale rinnovamento delle competenze manageriali, sia nelle imprese impegnate nella trasformazione dei loro modelli di produzione, sia in quelle interessate a operare nei business direttamente derivanti dalla circular economy stessa. Il laureato acquisisce durante il corso di studi conoscenze sia di base che ingegneristiche applicative nell'ambito dell'ingegneria industriale.

Sbocchi occupazionali

- Ingegnere delle fonti energetiche rinnovabili
- Ingegnere energetico e ambientale
- Ingegnere industriale



Figura professionale più richiesta:
**Ingegnere dei
Processi produttivi**

A.A.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
I ANNO	Analisi Matematica I	MAT/05	12
	Analisi Matematica II	MAT/05	9
	Chimica delle tecnologie sostenibili	CHIM/07	6
	Fisica	FIS/01	12
	Informatica	ING-INF/05	12
	Innovazione e sostenibilità	SECS-P/13	9
II ANNO	Economia delle aziende sostenibili	SECS/P-07	6
	Principi di ingegneria elettrica	ING-IND/33	6
	Efficienza energetica e impatto ambientale	ING-IND-10	9
	Disegno tecnico industriale per la progettazione circolare	ING-IND-15	9
	Responsabilità e sostenibilità nelle organizzazioni	ING-IND-35	6
	Impianti industriali e sistemi produttivi (base)	ING-IND/17	9
III ANNO	Ricerca operativa	MAT/09	9
	Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22	9
	Industria digitale e sistemi produttivi sostenibili	ING-IND-17	9
	Analisi e progettazione dei processi aziendali	ING-IND/35	9
	Pianificazione energetica	ING-IND/10	9
	Insegnamento a scelta	-	6
	Insegnamento a scelta	-	6
	Insegnamento a scelta	-	6
	Lingua inglese	L-LIN/12	3
	Tirocini formativi e di orientamento	-	3
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	3	
Prova finale			3

TOTALE CFU 180

Laurea di I Livello Triennale L-9

€ 3.400
RETТА ANNUALE

ISCRIZIONI
SEMPRE APERTE

RICONOSCIMENTO
C.F.U.