

# Laurea di I Livello Triennale L-9

ANNO	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
1	Analisi Matematica I	MAT/05	12
1	Analisi Matematica II	MAT/05	9
1	Chimica	CHIM/07	6
1	Fisica	FIS/01	12
1	Informatica	ING-INF/05	12
1	Diritto delle imprese	IUS/04	9
2	Economia Aziendale	SECS-P/07	6
2	Principi di ingegneria elettrica	ING-IND/33	6
2	Fisica Tecnica Industriale	ING-IND/10	9
2	Disegno tecnico industriale	ING-IND/15	9
2	Gestione ed organizzazione aziendale	ING-IND/35	6
2	Impianti industriali e sistemi produttivi (base)	ING-IND/17	9
2	Ricerca operativa	MAT/09	9
3	Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22	9
3	Impianti industriali e sistemi produttivi (avanzato)	ING-IND/17	9
3	Analisi e progettazione dei processi aziendali	ING-IND/35	9
3	Pianificazione energetica	ING-IND/10	9
3	A scelta	-	9
3	A scelta	-	9
3	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	3
3	Tirocini formativi e di orientamento	-	3
3	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	3
<b>3</b>	<b>Prova finale</b>		<b>3</b>



# 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 Corso offre anche l'indirizzo in Economia Circolare, concentrandosi sul diffuso e radicale rinnovamento delle competenze manageriali, sia nelle imprese impegnate nella trasformazione dei loro modelli di produzione, sia in quelle interessate ad operare nei business direttamente derivanti dalla "circular economy" stessa.

## Sbocchi occupazionali

- Project Manager
- Product Manager
- Supply Chain Manager
- Marketing Manager
- Controllo e gestione
- Responsabile della qualità

## Indirizzi

- Piano di studio Statutario
- Piano di studio Economia Circolare

Figura professionale più richiesta:

## Supply Chain Manager

DA € 1.600  
A € 2.300

Reddito medio mensile

## 92%

Percentuale di occupazione a un anno dalla laurea

Combinare le tecnologie di ultima generazione per trasformare l'azienda in un'impresa intelligente sarà la sfida dei prossimi anni.

"Fonte: Unioncamere Excelsior – Almalaurea"

**€3.000**  
RETTA ANNUALE

STUDIA E SOSTIENI GLI  
**ESAMI ONLINE**

**ISCRIZIONI**  
SEMPRE APERTE

RICONOSCIMENTO  
**C.F.U.**