

Laurea Triennale
L-9

Ingegneria Gestionale

Durata 3 Anni
CFU 180



Sbocchi professionali

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



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.



Figura professionale più richiesta Supply Chain Manager

Retribuzione mensile netta
DA € 1.464

“Fonte: Unioncamere Excelsior – Almalaurea”

AGEVOLAZIONI

Pagamento fino a 8 rate

CAMERE DI COMMERCIO

Dipendenti, figli e coniugi dei dipendenti delle Camere di Commercio
€1.200 all'anno

PA 110 E LODE

Il programma di agevolazioni rivolto ai dipendenti della Pubblica Amministrazione
€1.700 all'anno

INVALIDITÀ > 45%

Persone con disabilità superiore al 45%
€1.500 all'anno

PROMO SINDACATI

Iscritti alla Categoria Sindacati e Confederazioni di sindacati, associazioni di categoria e per i prossimi congiunti
€1.800 all'anno

FUTURO SICURO

Giovani studenti d'età compresa tra i 17 e i 20 anni
€1.700 all'anno

ALL INCLUSIVE

da €2.400 (1° anno)
(invece di €4.000) Comprende: Tasse, Certificati, Domanda ammissione alla prova finale e Sedi di esame (Tassa Regionale e Richiesta Pergamena NON sono incluse)

START

Per chi si iscrive al primo anno senza riconoscimento CFU
€1.700 (1° anno)

A. A.	ESAME	CODICE	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	

Laurea Triennale
L-9

Ingegneria Gestionale Economia Circolare

Durata 3 Anni
CFU 180



Sbocchi professionali

Ingegnere delle fonti energetiche rinnovabili
Ingegnere energetico e ambientale
Ingegnere industriale



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.



Figura professionale più richiesta Ingegnere dei Processi produttivi

Retribuzione mensile netta
DA € 1.464

"Fonte: Unioncamere Excelsior – Almalaurea"

AGEVOLAZIONI

Pagamento fino a 8 rate

CAMERE DI COMMERCIO

Dipendenti, figli e coniugi dei dipendenti delle Camere di Commercio
€1.200 all'anno

INVALIDITÀ > 45%

Persone con disabilità superiore al 45%
€1.500 all'anno

FUTURO SICURO

Giovani studenti d'età compresa tra i 17 e i 20 anni
€1.700 all'anno

START

Per chi si iscrive al primo anno senza riconoscimento CFU
€1.700 (1° anno)

PA 110 E LODE

Il programma di agevolazioni rivolto ai dipendenti della Pubblica Amministrazione
€1.700 all'anno

PROMO SINDACATI

Iscritti alla Categoria Sindacati e Confederazioni di sindacati, associazioni di categoria e per i prossimi congiunti
€1.800 all'anno

ALL INCLUSIVE

da **€2.400** (1° anno)
(invece di €4.000) Comprende: Tasse, Certificati, Domanda ammissione alla prova finale e Sedi di esame (Tassa Regionale e Richiesta Pergamena NON sono incluse)

A.A.	ESAME	CODICE	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
	Ricerca operativa	MAT/09	9
III ANNO	Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22	9
	Impianti industriali 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	