

Laurea Triennale
L-9

Ingegneria Gestionale

Durata **3 anni**
CFU **180**

Costo annuo:
€ 3.000,00

Piano di Studi **Statutario**,
Indirizzo Economia Circolare



Shocchi professionali

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



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, ed 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.



Dalle statistiche

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

Figura professionale più richiesta
Supply Chain Manager

Reddito medio ad un anno dalla laurea
Da €1.600 a €2.300

Percentuale difficoltà
reperimento professione
51%

AGEVOLAZIONI

Pagamento in 4 o 8 rate

CAMERE DI COMMERCIO

Dipendenti, figli e coniugi dei dipendenti delle Camere di Commercio
€800

STUDENTI DIVERSAMENTE ABILI

Studenti diversamente abili dal 45% al 65% di disabilità.
€1.700

IMPRESA 4.0

Titolari, figli di titolari, dipendenti, figli e coniugi di dipendenti di Imprese iscritte alle Camere di Commercio
€2.000

SINDACATI E CONFEDERAZIONI SINDACALI

Iscritti alla Categoria Sindacati e Confederazioni di sindacati, e per i prossimi congiunti
€1.700

PROGRAMMA FUTURO SICURO

Giovani studenti d'età compresa tra i 17 e i 20 anni
€1.600

ALL INCLUSIVE

Enti convenzionati
€2.500 (invece di €3.300)
Comprende: Tasse, Certificati, Domanda ammissione alla prova finale e Sedi di esame (Tassa Regionale e Richiesta Pergamena non sono incluse)

PROGRAMMA START

Per chi si iscrive al primo anno senza riconoscimento CFU
€1.600

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
	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 ed 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	-	9
	Insegnamento a scelta	-	9
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	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**

Costo annuo:
€ 3.000,00



Sbocchi professionali

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



Obiettivi formativi

Il corso di studio di 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 ad 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.



Dalle statistiche

È nei green jobs, nel settore low carbon e dell'efficienza energetica il lavoro del futuro. Il recupero e la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio in un'ottica green hanno creato 1.729.248 occupati diretti, e 864.625 nell'indotto.

Figura professionale più richiesta
Ingegnere dei processi produttivi

Reddito medio ad un anno dalla laurea
Da €1.456 a €2.450

**Percentuale difficoltà
reperimento professione**
51%

AGEVOLAZIONI

Pagamento in 4 o 8 rate

CAMERE DI COMMERCIO

Dipendenti, figli e coniugi dei dipendenti delle Camere di Commercio
€800

STUDENTI DIVERSAMENTE ABILI

Studenti diversamente abili dal 45% al 65% di disabilità.
€1.700

IMPRESA 4.0

Titolari, figli di titolari, dipendenti, figli e coniugi di dipendenti di Imprese iscritte alle Camere di Commercio
€2.000

SINDACATI E CONFEDERAZIONI SINDACALI

Iscritti alla Categoria Sindacati e Confederazioni di sindacati, e per i prossimi congiunti
€1.700

PROGRAMMA FUTURO SICURO

Giovani studenti d'età compresa tra i 17 e i 20 anni
€1.600

ALL INCLUSIVE

Enti convenzionati
€2.500 (invece di €3.300)
Comprende: Tasse, Certificati, Domanda ammissione alla prova finale e Sedi di esame (Tassa Regionale e Richiesta Pergamena non sono incluse)

PROGRAMMA START

Per chi si iscrive al primo anno senza riconoscimento CFU
€1.600

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
	Elementi di diritto delle Imprese	IUS/04	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	