

Iscriversi alla laurea in Ingegneria Gestionale della Logistica e della Produzione alla Federico II conviene:

- Perché il 95% dei laureati triennali si iscrive alla laurea magistrale in Ingegneria Gestionale per completare il percorso formativo
- Perché gli ingegneri gestionali trovano lavoro ancor prima di terminare il percorso di laurea magistrale
- Perché a 5 anni dalla laurea, l'85% ha un'occupazione stabile con una media retributiva di 1408 €
- Perché puoi scegliere la sede per te più comoda (San Giovanni a Teduccio, a Napoli Est, o Fuorigrotta, a Napoli Ovest)
- Perché forma figure professionali con forte competenze sulle materie scientifiche di base, ma con un approccio trasversale a tutte le problematiche aziendali;
- Perché il 50% dei laureati riesce a trovare lavoro al Sud



SEGUI LE NOVITA' DELLA SCUOLA E DEL DIPARTIMENTO SU



Link utili

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

www.scuolapsb.unina.it

Dipartimento di Ingegneria Industriale

piazzale Tecchio, 80 - 80125 Napoli

www.dii.unina.it

Corso di studio in Ingegneria Gestionale

gestionale.dii.unina.it

Guida dello studente

www.scuolapsb.unina.it/downloads/materiale/curricula/L-IGLP_guida.pdf

Coordinatore:

Pierluigi Rippa

pierluigi.rippa@unina.it

Referenti per l'orientamento

Cristina Ponsiglione

cristina.ponsiglione@unina.it

Carmela Piccolo

carmela.piccolo@unina.it







COLLEGIO DEGLI STUDI DI INGEGNERIA

INGEGNERIA GESTIONALE DELLA LOGISTICA E DELLA PRODUZIONE







Aggiornato Ottobre 2019

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di studi in Ingegneria Gestionale della Logistica e della Produzione punta alla formazione di professionalità dotate di una capacità di analisi "sistemica", considerando i diversi aspetti (organizzativi, economici, gestionali, tecnologici) che concorrono al funzionamento dei sistemi di produzione. Particolare attenzione è dedicata alla gestione, ottimizzazione, automazione, qualità, sicurezza e sostenibilità economica ed ambientale dei processi aziendali.



Il percorso formativo privilegia l'acquisizione di una cultura generale di tipo interdisciplinare ad ampio spettro che favorisca un inserimento professionale che privilegi una forte flessibilità sia in termini di ruoli e funzioni sia dal punto di vista dei comparti applicativi.

Approfondiisci questi aspetti sulla guida dello studente (vedi sezione link utili).

PERCORSO FORMATIVO

Il corso di studi ha la durata di tre anni accademici durante i quali bisogna acquisire 180 crediti formativi (CFU).

I CFU sono così distribuiti: n.54 (I Anno), n.66 (II Anno), n.60 (III Anno). Dei 180 CFU, lo studente ne avrà 18 a scelta autonoma, 3 di ulteriori conoscenze, e 3 da dedicare alla prova finale.

PRIMO ANNO	CFL
Analisi matematica I	9
Geometria e algebra	6
Elementi di informatica	6
Lingua inglese	3
Analisi matematica II	9
Chimica	9
Disegno tecnico industriale	6
Fisica generale I	6

SECONDO ANNO

Fisica generale II	6
Fisica matematica	9
Fisica tecnica	9
Impianti per l'industria di processo	9
Economia ed Organizzazione I	9
Elettrotecnica	6
Meccanica applicata alle macchine	9
Ricerca operativa	

TERZO ANNO

Economia ed Organizzazione II	9
Logistica industriale	9
Probabilità e statistica	9
Tecnologia meccanica	9
A scelta autonoma dello studente	18
Ulteriori conoscenze	3
Prova finale	3

OPPORTUNITÀ LAVORATIVE

A seguito della laurea magistrale, le opportunità lavorative per un ingegnere gestionale sono ampie e variegate.

Aziende pubbliche e private, grandi e piccole, di produzione e di servizi, sono alla costante ricerca di ingegneri gestionali da inserire nell'ambito delle loro funzioni aziendali: programmazione, produzione, marketing, finanza, accounting, logistica, sistemi informativi. Circa l'80% dei laureati magistrali in Ingegneria Gestionale alla Federico II trova occupazione ad 1 anno dalla laurea e oltre il 90% a 5 anni dalla laurea (Almalaurea). I principali settori di occupazione sono l'industria manifatturiera (35%), la consulenza (24%), l'informatica (12%), la logistica ed i trasporti (10%).



La prosecuzione naturale del percorso formativo è la laurea magistrale in Ingegneria Gestionale offerta dalla Federico II.



LE SEDI

All'atto dell'iscrizione, lo studente potrà scegliere la sede a lui più congeniale: Napoli est, nel polo tecnologico di San Giovanni a Teduccio - c.so Protopisani 32 (sede delle Academy della Federico II: dalla Apple a Cisco, da Deloitte a FS) oppure presso la storica sede di Fuorigrotta (via Claudio 21), a due passi dallo Stadio San Paolo, dove sono collocati i laboratori del dipartimento di Ingegneria Industriale.

