

Perchè
ISCRIVERSI ?

Perché il Corso di Laurea forma figure professionali con una solida preparazione nelle materie di base e nelle discipline ingegneristiche, con un approccio trasversale alle diverse problematiche della gestione aziendale.

Perché il Corso di Laurea ha una tradizione più che trentennale e le competenze dei gestionali UNINA sono fortemente richieste dalle aziende, di diverse dimensioni, in diversi comparti applicativi, e in diverse aree geografiche.

Perché la formazione tocca trasversalmente i temi della qualità, sostenibilità, efficienza, trasformazione digitale, consentendo di cogliere le opportunità che le sfide globali pongono.

Perché il 90% dei laureati prosegue negli studi magistrali e il tasso di occupazione ad un anno dalla laurea magistrale è del 95%, con una retribuzione media di 1.465 Euro e un tempo medio dalla laurea alla prima occupazione di circa due mesi.
(fonte: Almalaurea)

Coordinatore del Corso di Studi
prof.ssa Cristina Ponsiglione
cristina.ponsiglione@unina.it



Link utili
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
<https://www.scuolapsb.unina.it/>

Dipartimento di Ingegneria Industriale
www.dii.unina.it

Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale
<http://gestionale.dii.unina.it/>

Referente orientamento
prof. ssa Carmela Piccolo
carmela.piccolo@unina.it

Canale Instagram
gestionale_unina

Guida dello studente
<http://gestionale.dii.unina.it/index.php/it>



COLLEGIO
DEGLI STUDI DI
INGEGNERIA

CORSO DI LAUREA
Ingegneria Gestionale
IGEST



2024-2025

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Studi intende sviluppare: conoscenze delle problematiche fondamentali di tipo organizzativo, gestionale e tecnico che si presentano in diversi contesti applicativi; l'acquisizione di capacità di analisi e risoluzione dei principali problemi decisionali che ricorrono nella pratica della gestione aziendale; la capacità di analisi di un bilancio aziendale, la comprensione degli effetti provocati dall'introduzione di soluzioni tecniche ed organizzative; la capacità di utilizzazione dei fondamentali strumenti informatici e di comunicazione; l'acquisizione di capacità di lavoro di gruppo e di comunicazione di argomenti tecnici e gestionali e la conoscenza di un'altra lingua ufficiale dell'Unione Europea.



REQUISITI PER L'ACCESSO

Per l'accesso ai corsi di Laurea in Ingegneria è richiesto un test di autovalutazione, non selettivo. Maggiori informazioni sul test sono reperibili all'indirizzo: www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/home-tolc-generale

PERCORSO FORMATIVO

PRIMO ANNO

	CFU
Analisi Matematica I	9
Geometria ed Algebra	6
Elementi di Informatica	6
Lingua Inglese	3
Analisi Matematica II	9
Chimica	9
Disegno Tecnico Industriale	6
Fisica Generale I	

SECONDO ANNO

	CFU
Fisica Generale I	6
Fisica Matematica	9
Fisica Tecnica	9
Impianti dell'industria di processo	9
Economia ed Organizzazione	9
Elettrotecnica	6
Meccanica Applicata alle Macchine	9
Ricerca Operativa	

TERZO ANNO

	CFU
Gestione Aziendale	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

I principali sbocchi professionali sono rappresentati dai diversi comparti dell'industria manifatturiera, del settore dei servizi, dalla pubblica amministrazione e, previo superamento dell'esame di stato e iscrizione all'albo, dalla libera professione. Le caratteristiche di interdisciplinarietà e flessibilità culturale e tecnica consentono l'inserimento in molteplici e diversificati macro-settori quali: Manifatturiero, Energia e servizi a rete, Logistica e Trasporti, Servizi di informazione e comunicazione, Attività professionali, scientifiche e tecniche, Amministrazione pubblica e difesa, Istruzione, Sanità.

PROSECUZIONE DEGLI STUDI

La Laurea in Ingegneria Gestionale permette di accedere (a debito nullo) alla Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (Classe delle Lauree LM-31) offerta di UNINA.

SEDI

Lo studente, al momento dell'immatricolazione, può scegliere dove seguire i corsi tra la sede di San Giovanni a Teduccio (c.so Protopisani 32) o presso la storica sede di Fuorigrotta (via Claudio 21) nei pressi dello Stadio Maradona, dove sono collocati i laboratori del dipartimento di Ingegneria Industriale.

