

# PERCHÉ ISCRIVERSI?

Il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale della Politecnica delle Marche offre una formazione fortemente trasversale e multidisciplinare, pensata per affrontare con competenza e visione tutti gli aspetti dell'ingegneria industriale e dell'informazione. In relazione a ciò, l'Ingegnere Gestionale è in grado di svolgere una vasta gamma di attività: progettazione e gestione di sistemi di produzione, logistici e di distribuzione di beni e servizi; organizzazione e gestione aziendale; pianificazione e gestione della tecnologia e dell'innovazione.

Accanto alle competenze tecniche, il corso favorisce lo sviluppo di soft skills fondamentali per il mondo del lavoro: lavoro in team, pensiero critico, capacità di risolvere problemi, capacità decisionale, flessibilità. Attraverso attività progettuali reali, svolte in collaborazione con aziende e all'interno dei laboratori e spazi di co-working del Dipartimento, gli studenti imparano ad affrontare problemi complessi con strumenti concreti e collaborativi.

Il percorso triennale rappresenta inoltre una base solida per chi intende proseguire con la Laurea Magistrale in Ingegneria Ge-

stionale, articolata in tre curricula (Digitalizzazione e Analisi dell'Informazione Aziendale, Produzione e Logistica Sostenibile e Innovazione Sostenibile di Prodotti e Processi). La magistrale amplia le competenze acquisite con quelle di carattere ambientale e sociale legate alla gestione dei molteplici aspetti connessi alla produzione, alla logistica e all'erogazione dei servizi in imprese e/o organizzazioni con marcata capacità di innovare ed elevata complessità tecnologica e di mercato. Consente di inserirsi nel mondo del lavoro con ruoli di maggiore responsabilità, ricerca e coordinamento, anche a livello internazionale.

I nostri laureati in Ingegneria Gestionale dichiarano che se tornassero indietro si iscriverebbero di nuovo allo stesso corso di studi.

## 87,9%

**laureati/e che si riscriverebbero**  
media superiore a quasi tutti gli altri Atenei Italiani  
(dati AlmaLaurea aggiornati ad aprile 2023)

#### PER INFORMAZIONI:

[www.univpm.it](http://www.univpm.it)  
[presidenza.ingegneria@univpm.it](mailto:presidenza.ingegneria@univpm.it)  
[www.univpm.it](http://www.univpm.it)

#### SEGRETERIA STUDENTI:

63900 Fermo  
Via Brunforte, 47  
Tel. +39 0734 254011

#### CONSULTA:

**UNIVPM**  
**ORIENTA**  
[www.orienta.univpm.it](http://www.orienta.univpm.it)



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

#### SEGUICI SU:

- IngegneriaUnivpm
- ingegneria\_univpm
- ingegneria\_univpm

#### SCARICA L'APP:



**FACOLTÀ DI  
INGEGNERIA**



# INGEGNERIA GESTIONALE

## CORSO DI LAUREA TRIENNALE

Classe L-8, L-9 | Sede di Fermo  
Accesso libero, in lingua italiana

## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Classe LM-31 | Sede di Fermo  
Accesso libero, in lingua italiana

# CHE COSA FA UN INGEGNERE GESTIONALE?

Il Corso di Studi in Ingegneria Gestionale forma professionisti in grado di ricoprire ruoli organizzativi e manageriali, con una visione d'insieme che assicura coerenza tra scelte tecnologiche, strategia aziendale e contesto di mercato. Ciò deriva dalle conoscenze avanzate acquisite nelle aree dell'ingegneria industriale e dell'informazione, integrate con metodi per l'analisi gestionale, organizzativa ed economica. L'approccio è orientato alla gestione di processi produttivi e logistici, servizi e tecnologia, con una visione trasversale su efficienza, miglioramento continuo, innovazione e sostenibilità.

*La mia esperienza Erasmus in un altro stato mi ha permesso di entrare a contatto con una realtà totalmente diversa dalla nostra. Ho avuto la possibilità di accrescere le mie conoscenze facendo esperienze irripetibili e confrontandomi con un mondo universitario culturalmente differente da quello del Politecnico delle Marche.*

Elena, Ingegneria Gestionale

*Il mio tirocinio alla Leibniz University di Hannover è stata un'esperienza unica. Ho avuto l'opportunità di lavorare su progetti di ricerca avanzata, applicando tecniche di gestione della produzione e logistica in un contesto internazionale. Inoltre, ho migliorato le mie competenze linguistiche e ho ampliato la mia rete di contatti, un passo fondamentale verso il mio futuro professionale.*

Christian, Ingegneria Gestionale

*Grazie al programma Campus World ho svolto un tirocinio presso la Nagoya University, in Giappone: lavorare in un contesto così diverso mi ha insegnato flessibilità, autonomia e l'importanza della precisione nei processi gestionali.*

Lorenzo, Ingegneria Gestionale

*Ho scelto questo corso per la sua trasversalità. Oggi riesco a dialogare e a confrontarmi sia con i manager che con i tecnici, e questo è davvero un plus in azienda e non solo.*

Beatrice, Ingegneria Gestionale



[ingegneria.univpm.it](http://ingegneria.univpm.it)

## FACOLTÀ DI INGEGNERIA AREA INDUSTRIALE E INFORMAZIONE

I Corsi di Laurea dell'area Industriale si occupano dei processi di progettazione, realizzazione e gestione di sistemi industriali per molteplici settori produttivi.

I Corsi di Laurea dell'area Informazione si occupano di progettazione e sviluppo di sistemi finalizzati alla trasmissione, ricezione ed elaborazione di dati e informazioni.



# LA STRUTTURA DEL CORSO

Il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale si articola in un percorso completo che comprende la Laurea Triennale e la possibilità di proseguire con la Laurea Magistrale. Durante il triennio lo studente acquisisce una formazione progressiva e multidisciplinare e può scegliere tra due curricula alternativi: **L-8 (Ingegneria dell'Informazione)** e **L-9 (Ingegneria Industriale)**. Gli insegnamenti dei primi due anni sono comuni ad entrambi gli indirizzi. Il primo è dedicato alle basi scientifiche, mentre il secondo alle discipline caratterizzanti l'ingegneria gestionale. Il terzo anno, in base al percorso scelto, approfondisce la preparazione negli ambiti: automazione, digitalizzazione e tecnologie (L-8), impianti produttivi e logistica industriale (L-9).

Il terzo anno include 12 CFU a scelta autonoma, il tirocinio formativo, la prova finale e opportunità di stage e studio all'estero.

La Laurea Magistrale fornisce competenze avanzate (tecnologiche, economiche, gestionali e organizzative) che consentono di affrontare problemi complessi di natura interdisciplinare. Il primo anno prevede una parte comune e, al secondo anno, tre curricula: **Digitalizzazione e Analisi dell'Informazione Aziendale; Innovazione Sostenibile di Prodotti e Processi; Produzione e Logistica Sostenibile**. Il percorso apre l'accesso a ruoli organizzativi e manageriali di maggiore responsabilità e alla prosecuzione degli studi con il Dottorato di Ricerca.

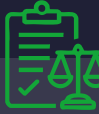


# POSSIBILI SBOCCHI PROFESSIONALI

I laureati potranno proseguire gli studi nei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, ma anche inserirsi direttamente e proficuamente nel mercato del lavoro. Grazie alla sua spiccata versatilità, l'ingegnere gestionale può lavorare in qualsiasi ambito o settore:



Pubblica Amministrazione.



Assicurativo e Bancario.



Industriale.



Servizi (trasporti, energia, telecomunicazioni).



Libera Professione (previa abilitazione e iscrizione all'albo).

88,1%

Tasso di occupazione a 1 anno dalla Laurea

90,3%

Tasso di occupazione a 3 anni dalla Laurea

100%

Tasso di occupazione a 5 anni dalla Laurea



## CHE COMPETENZE ACQUISIRAI?

Il corso fornisce competenze solide e trasversali nei seguenti ambiti:

- Ingegneria industriale (tecnologie per l'industria manifatturiera, impianti industriali e logistica industriale);
- Ingegneria dell'informazione (automazione, digitalizzazione dei processi e tecnologie innovative);
- Ingegneria economico-gestionale (aspetti organizzativi, operativi e gestionali delle imprese).

I laureati in Ingegneria Gestionale avranno opportunità di carriera in numerosi ambiti e organizzazioni e saranno in possesso di conoscenze idonee a svolgere le seguenti attività professionali:

- approvvigionamento e gestione materiali;
- organizzazione aziendale, gestione della produzione, gestione della qualità;
- innovazione, project management;
- organizzazione e automazione dei sistemi produttivi e della logistica industriale;
- ristrutturazione e organizzazione aziendale;
- analisi dei costi, pianificazione e controllo economico, valutazione degli investimenti;
- marketing industriale.

Con la prosecuzione del percorso nella Laurea Magistrale, le competenze si ampliano in ambiti più avanzati e specializzati. I laureati acquisiranno strumenti per affrontare problemi complessi di tipo interdisciplinare, coordinare team multidisciplinari e prendere decisioni strategiche e operative che influenzano la competitività delle imprese e/o delle organizzazioni. In base alle peculiarità del curriculum scelto, potranno approfondire ambiti come sistemi di produzione e logistici sostenibili, tecnologie digitali ed innovazione dei prodotti e dei processi aziendali.

## LA NOSTRA METODOLOGIA DIDATTICA

La formazione prevede lezioni frontali integrate da esercitazioni, laboratori applicativi, attività progettuali e tirocini. È previsto l'utilizzo di piattaforme e-learning (Moodle,

Microsoft Teams) per favorire l'interazione didattica e l'accessibilità ai materiali.

## PARTICOLARITÀ DEL CORSO

- Ampia interdisciplinarietà tra competenze tecniche ingegneristiche e conoscenze di carattere economico, organizzativo e gestionale.
- Orientamento al mondo dell'impresa e alle soft skills.
- Forte legame con il tessuto produttivo e possibilità di esperienze internazionali.

## COLLABORAZIONI E TIROCINI

Il corso offre la possibilità di svolgere tirocini formativi presso aziende industriali e di servizi, pubblica amministrazione, enti e studi professionali. Sono previste anche collaborazioni con imprese per progetti applicati e testimonianze aziendali durante il percorso didattico.

## REQUISITI DI ACCESSO

L'accesso è libero. È previsto un test di verifica delle conoscenze iniziali non selettivo, utile a valutare la preparazione di base e orientare lo studente. Per la Laurea Magistrale, è richiesto il possesso di requisiti curriculari e crediti in specifici settori disciplinari (v. Regolamento).

## LA SEDE

Il Corso ha sede a Fermo, presso il Palazzo Matteo Mattei, in via Brunforte 47. Lo studente durante l'intero percorso di studi può usufruire delle luminose e ben attrezzate aule e degli ampi spazi di co-working. Gli spazi esterni sono arredati con tavolini, panchine e aree verdi, creando zone di studio e relax molto apprezzate. Dal punto di vista didattico e di ricerca, gli studenti beneficiano dell'accesso ai laboratori del FERMO TECHnology lab (FermoTech), un laboratorio tecnologico avanzato dedicato all'innovazione e al trasferimento tecnologico.