

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale prepara i futuri dirigenti a organizzare e far funzionare al meglio le aziende. Il programma unisce le materie dell'ingegneria con quelle dell'economia, insegnando a gestire le persone, le risorse e le tecnologie. Il percorso si concentra molto sull'innovazione e sul digitale, per aiutare le imprese a crescere sfruttando le nuove tecnologie dell'Industria 4.0. La didattica offre strumenti pratici per migliorare la produzione, ridurre i costi e gestire la distribuzione dei prodotti in modo efficiente. Le laureate e i laureati saranno pronti a prendere decisioni importanti e a guidare grandi progetti di miglioramento aziendale.

• **Gestione del rischio**

Anno	Insegnamento	SSD	CFU
1	<a href="#">Innovazione nei sistemi di lavorazione</a>	ING-IND/16	9
1	<a href="#">Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici</a>	ING-IND/17	9
1	<a href="#">Gestione dei rischi nelle infrastrutture e negli</a>	ING-IND/17	9
1	<a href="#">Economia e gestione dei sistemi industriali</a>	ING-IND/35	9
1	<a href="#">Management dell' innovazione tecnologica e entrepreneurship</a>	ING-IND/35	9
1	<a href="#">Sicurezza e disaster recovery nei sistemi informatici</a>	ING-INF/05	6
1	<a href="#">Metodologie statistiche per l'analisi e la gestione del rischio</a>	SECS-P/06	9
2	<a href="#">Automazione dei processi produttivi</a>	ING-INF/04	9
2	<a href="#">Economia dell'innovazione</a>	SECS-P/01	6
2	<a href="#">Economia circolare e gestione della sostenibilità</a>	SECS-P/13	6
2	<a href="#">Economia ambientale e sviluppo sostenibile</a>	SECS-P/06	6
2	Insegnamento a scelta		12
2	<a href="#">Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro</a>	MDL	6
2	Prova Finale		15

• **Trasformazione digitale**

Anno	Insegnamento	SSD	CFU
1	<a href="#">Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici</a>	ING-IND/17	9
1	<a href="#">Economia e gestione dei sistemi industriali</a>	ING-IND/35	9
1	<a href="#">Management dell'innovazione tecnologica e</a>	ING-IND/35	9
1	<a href="#">Controlli automatici</a>	ING-INF/04	9
1	<a href="#">Automazione dei processi produttivi</a>	ING-INF/04	9
1	Insegnamento a scelta		12
2	<a href="#">Sistemi ICT distribuiti</a>	ING-INF/03	9
2	<a href="#">Sicurezza delle informazioni e dei sistemi</a>	ING-INF/05	9
2	<a href="#">Fisica della materia</a>	FIS/03	9
2	<a href="#">Metodi esplorativi per l'analisi dei Big Data</a>	SECS-S/01	6
2	<a href="#">Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro</a>	MDL	6
2	Caratterizzanti a scelta dello studente		9
2	Prova Finale		15

### **Sbocchi occupazionali:**

- **Responsabili della produzione, degli acquisti e della logistica in aziende di ogni settore.**
- **Project Manager che guidano la realizzazione di nuovi servizi o prodotti innovativi.**
- **Consulenti aziendali esperti nel migliorare l'organizzazione e nell'introdurre nuove tecnologie.**
- **Manager e analisti nei settori dei servizi, come banche, assicurazioni e sanità.**
- **Direttori generali o responsabili dell'innovazione nella Pubblica Amministrazione e nelle imprese private.**