



**UNIVERSITÀ DI PARMA**  
il mondo che ti aspetta

Tutte le info che ti occorrono su  
[ilmondochetiaspetta.unipr.it](http://ilmondochetiaspetta.unipr.it)

**Università degli Studi di Parma**  
Via Università 12 - 43121 Parma  
**Tel.** +39.0521.902111  
[www.unipr.it](http://www.unipr.it)

**URP - Ufficio Relazioni con il Pubblico**  
[urp@unipr.it](mailto:urp@unipr.it)  
**Numero Verde** 800.90.40.84



COSA C'È DI SPECIALE NELLO STUDIARE QUI?  
TE LO RACCONTANO **I NOSTRI NUMERI**

**800**   
tra professori  
e ricercatori

**31k**   
studenti provenienti  
da tutta Italia

**96**   
corsi di studio  
tra cui scegliere

**100%**   
la copertura delle borse  
di studio per gli aventi diritto

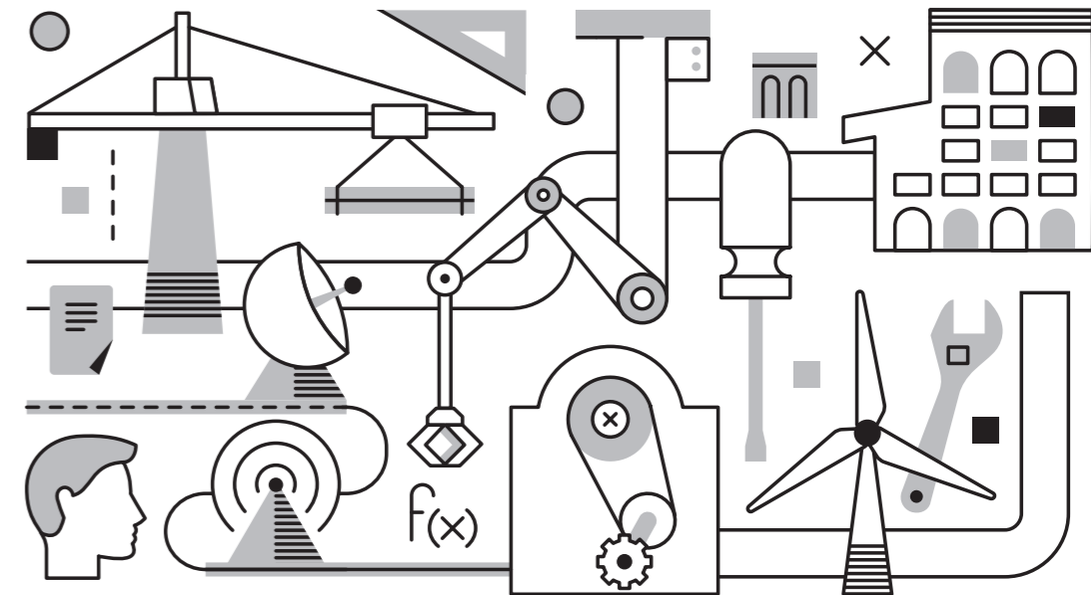
ANNO ACCADEMICO 2021 / 2022

Edizione giugno 2021

LAUREA TRIENNALE



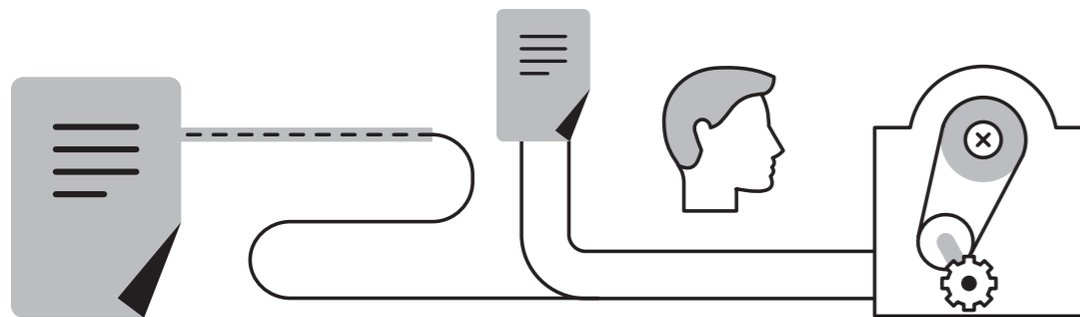
# INGEGNERIA GESTIONALE



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

# INGEGNERIA GESTIONALE

Doppia laurea con l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e New Jersey Institute of Technology



## PERCHÉ A PARMA

50% ingegnere, 50% manager. Anzi: 100% ingegnere e 100% manager.

È questo quello che vi potete aspettare di diventare iscrivendovi a Ingegneria gestionale a Parma, la più 'ibrida' delle ingegnerie, dedicate a studiare e ad ap-

profondire i legami sempre più forti che esistono tra variabili tecnologiche ed economico-organizzative.

Se vi interessa la gestione dei sistemi produttivi e logistici, dei grandi progetti e della tecnologia, questa è la vostra strada.

## COSA IMPARERAI

<b>PRIMO ANNO</b>			<b>CFU 57</b>
- GEOMETRIA	9	- FISICA GENERALE	12
- DIRITTO AMMINISTRATIVO DELL'INGEGNERIA	6	- ANALISI MATEMATICA A	9
- ECONOMIA AZIENDALE	12	- LINGUA INGLESE	3

<b>CURRICULUM "INDUSTRIALE"</b>		<b>CURRICULUM "PRODUZIONE"</b>	
- CHIMICA	6	- METODI ANALITICI A SUPPORTO DELLA PRODUZIONE	6
<b>CURRICULUM "ORGANIZZAZIONE"</b>			
- INTERNET E MULTIMEDIA	6		

<b>SECONDO ANNO</b>			<b>CFU 57</b>
- DISEGNO E TECNOLOGIE DI PRODUZIONE	12	ELETTRICA	6
- ISTITUZIONI DI ECONOMIA E MARKETING	9	- TIROCINIO INTERNO/ESTERNO	6
- PRINCIPI ED APPLICAZIONI DELL'INGEGNERIA		- ATTIVITÀ A SCELTA	6

<b>CURRICULUM "INDUSTRIALE"</b>		<b>CURRICULUM "PRODUZIONE"</b>	
- FISICA TECNICA	9	- FISICA TECNICA	9
- ANALISI MATEMATICA B	9	- ANALISI MATEMATICA B	9
<b>CURRICULUM "ORGANIZZAZIONE"</b>			
- ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E RISORSE UMANE	9		
- MATEMATICA APPLICATA	9		

<b>TERZO ANNO</b>			<b>CFU 66</b>
- IMPIANTI INDUSTRIALI	12	- GESTIONE DELLA PRODUZIONE	9
- LOGISTICA INDUSTRIALE	12	- ATTIVITÀ A SCELTA	6
- METODI E MODELLI PER LA GESTIONE	9	- PROVA FINALE	3

<b>CURRICULUM "INDUSTRIALE"</b>		<b>CURRICULUM "PRODUZIONE"</b>	
- MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI	6	- STUDI DI FABBRICAZIONE	6
- FONDAMENTI DI MECCANICA	9	- METROLOGIA E SENSORI PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	9
<b>CURRICULUM "ORGANIZZAZIONE"</b>			
- METODI DI PROGETTAZIONE VIRTUALE INTEGRATA	6		
- SISTEMI INFORMATIVI PER IL MANAGEMENT	9		

## COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

La figura dell'ingegnere gestionale è ampiamente richiesta dalla realtà aziendale e produttiva, in ambiti molto diversificati e qualificati, quali la reingegnerizzazione dei processi aziendali, lo sviluppo di modelli, sistemi e applicazioni di supporto alle decisioni, la progettazione di sistemi e procedure organizzative per l'interazione tra imprese e tra queste e gli acquirenti dei beni e servizi prodotti,

la configurazione dei sistemi di pianificazione e controllo delle attività operative e finanziarie, la gestione operativa di progetti complessi, la gestione della produzione e della distribuzione, il marketing industriale e dei servizi.

Se invece volete proseguire gli studi, dopo Ingegneria gestionale il Dipartimento propone il corso magistrale in Ingegneria gestionale.

## DATI GENERALI

REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO

**PROF. FABRIZIO MORONI** [fabrizio.moroni@unipr.it](mailto:fabrizio.moroni@unipr.it)

MODALITÀ DI ACCESSO

**Libero accesso**

DIPARTIMENTO

**Dipartimento di Ingegneria e Architettura** - [dia.unipr.it](http://dia.unipr.it)  
Parco Area delle Scienze, 181/A - Campus Universitario

TIPOLOGIA E DURATA

**Laurea triennale** (3 anni)

CLASSE DI LAUREA

**L-9** Classe delle lauree in Ingegneria industriale

SITO DEL CORSO

**[cdl-ig.unipr.it](http://cdl-ig.unipr.it)**