



UNIVERSITÀ DI PARMA
il mondo che ti aspetta

Tutte le info che ti occorrono su
ilmondochetiaspetta.unipr.it

Università degli Studi di Parma
Via Università 12 - 43121 Parma
Tel. +39.0521.902111
www.unipr.it

URP - Ufficio Relazioni con il Pubblico
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

27k 
studenti provenienti
da tutta Italia

92 
corsi di studio
tra cui scegliere

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

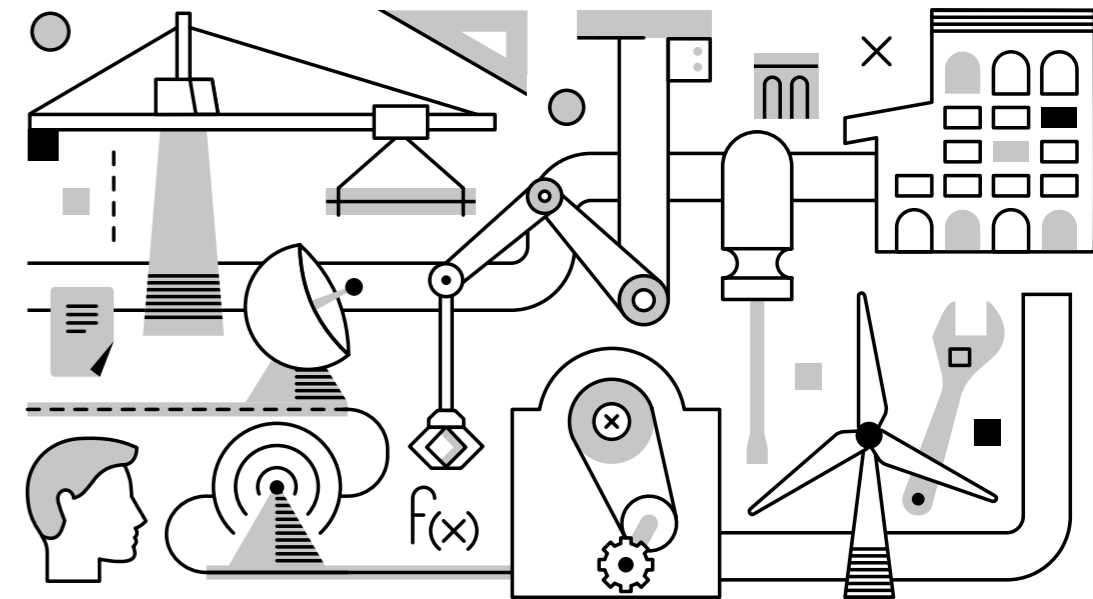
ANNO ACCADEMICO 2020 / 2021

Edizione giugno 2020

LAUREA TRIENNALE



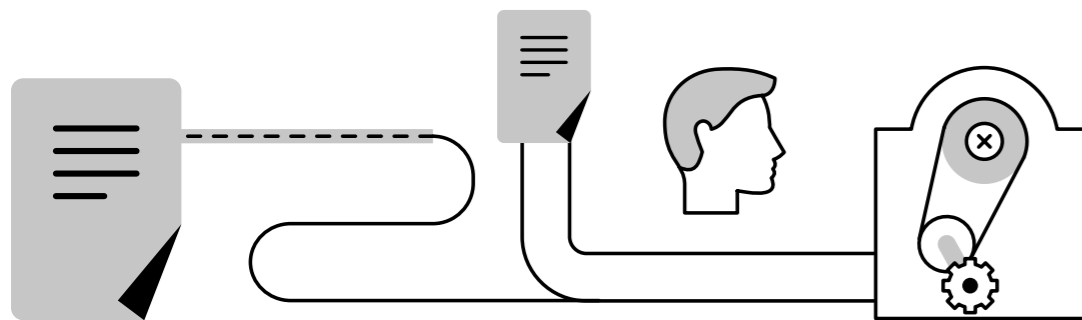
INGEGNERIA GESTIONALE



**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

| | | | |
|--|----|------------------------|---------------|
| PRIMO ANNO | | | CFU 54 |
| - GEOMETRIA | 9 | - FISICA GENERALE | 12 |
| - DIRITTO AMMINISTRATIVO DELL'INGEGNERIA | 6 | - ANALISI MATEMATICA A | 9 |
| - ECONOMIA AZIENDALE | 12 | | |

| | | | |
|------------------------------------|---|--|---|
| CURRICULUM "INDUSTRIALE" | | CURRICULUM "PRODUZIONE" | |
| - CHIMICA | 6 | - METODI ANALITICI A SUPPORTO DELLA PRODUZIONE | 6 |
| CURRICULUM "ORGANIZZAZIONE" | | | |
| - INTERNET E MULTIMEDIA | 6 | | |

| | | | |
|--|----|-----------------------------|---------------|
| SECONDO ANNO | | | CFU 60 |
| - 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 |

| | | | |
|--|---|--------------------------------|---|
| CURRICULUM "INDUSTRIALE" | | CURRICULUM "PRODUZIONE" | |
| - FISICA TECNICA | 9 | - FISICA TECNICA | 9 |
| - ANALISI MATEMATICA B | 9 | - ANALISI MATEMATICA B | 9 |
| CURRICULUM "ORGANIZZAZIONE" | | | |
| - ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E RISORSE UMANE | 9 | | |
| - MATEMATICA APPLICATA | 9 | | |

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

| | | | |
|--|---|--|---|
| CURRICULUM "INDUSTRIALE" | | CURRICULUM "PRODUZIONE" | |
| - MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI | 6 | - STUDI DI FABBRICAZIONE | 6 |
| - FONDAMENTI DI MECCANICA | 9 | - METROLOGIA E SENSORI PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE | 9 |
| CURRICULUM "ORGANIZZAZIONE" | | | |
| - 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. FRANCESCO GALATI francesco.galati@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO

Libero accesso

DIPARTIMENTO

Dipartimento di Ingegneria e Architettura - 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