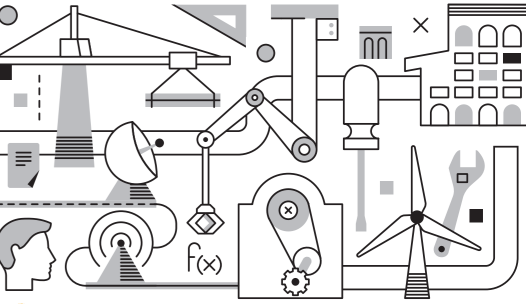


INGEGNERIA GESTIONALE







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

900 1 25 k 1 86 □

e ricercatori

studenti provenienti da tutta Italia

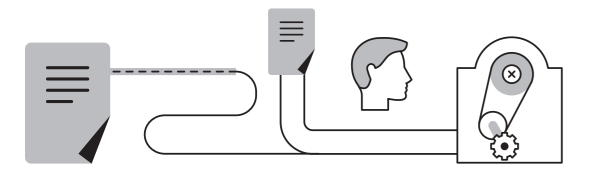
corsi di studio tra cui scegliere

la copertura delle borse di studio per gli aventi diritto





INGEGNERIA GESTIONALE



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 approfondire 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	
- ANALISI MATEMATICA 1	12	- GEOMETRIA	ç
- CHIMICA - ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA - FISICA GENERALE 1	6 9 9	- DIRITTO AMMINISTRATIVO DELL'INGEGNERIA OPPURE	
		SECONDO ANNO	
- PROGETTAZIONE E DISEGNO DI		- TECNOLOGIE DI PRODUZIONE	ç
COMPONENTI INDUSTRIALI	9	- ANALISI MATEMATICA 2	6
- FISICA TECNICA	9	- PRINCIPI E APPLICAZIONI DELL'ENERGIA	
- FISICA GENERALE 2	6	ELETTRICA	6
- ECONOMIA AZIENDALE	9		
TERZO ANNO		CF	U 75
- FONDAMENTI DI MECCANICA	9	- TIROCINIO ESTERNO/INTERNO	3
- IMPIANTI INDUSTRIALI	9	- ATTIVITÀ A SCELTA	12
- OTTIMIZZAZIONE LINEARE E STATISTICA	12	- LINGUA INGLESE	3
- GESTIONE AZIENDALE	9	- PROVA FINALE	3
- GESTIONE DELLA PRODUZIONE	9		
- MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI	6		

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, la gestione della qualità e della sicurezza, 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