



video

ING. GESTIONALE

L'ingegnere gestionale si distingue per la capacità di integrare competenze **tecnologiche** ed economico-gestionali, in settori caratterizzati da elevata intensità tecnologica, dove sia prioritario ottimizzare l'uso delle risorse (fisiche, tecniche, finanziarie e umane), assicurare elevati standard di innovazione e qualità dei prodotti e dei processi, gestire efficacemente l'impatto

L'ingegnere Gestionale si sente "a casa":
@ dove la **tecnologia** rappresenta un **elemento critico**, che interagisce con **variabili economiche e organizzative**
@ in contesti ove il **cambiamento** e l'**innovazione** giocano un ruolo rilevante
@ dove è necessario uno spiccato **orientamento alla soluzione dei problemi** e alla progettualità

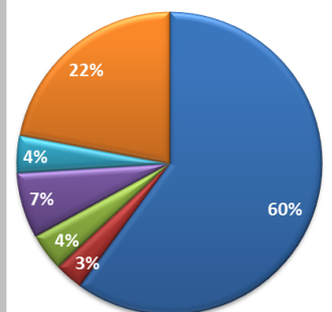


96.6%	Tasso di occupazione a 1 anno dalla laurea
97.8%	Tasso di occupazione a 3 anni dalla laurea
0.5 mesi	Tempo medio dalla laurea alla prima occupazione
86.2%	Ritengono la laurea in ing. gestionale fondamentale o utile per la propria attività lavorativa

fonte www.almalaurea.it LM (2018)

DOVE?

- Industria
- Banche e assicurazione
- Università
- Attività imprenditoriale
- Società di ingegneria
- Società di consulenza



UNIVERSITÀ DI BOLOGNA:

Fondata nel **1088**, l'Università più antica del mondo occidentale

5 mln € Fondi per la mobilità di scambio europea ed extra europea

170 Accordi con aziende per tirocini in Paesi esteri
Programma Overseas per studiare in Argentina, Cina e Brasile

34 Reti Erasmus attive

1° Ateneo italiano per capacità di attrazione di finanziamenti europei per la ricerca

(QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS 2016-2017)

La nuova sede della Scuola di Ingegneria ti aspetta per studiare, fare attività di laboratorio, e tanto altro...

IL CORSO PREVEDE LA POSSIBILITA' DI STUDIARE 1 SEMESTRE A BUENOS AIRES IN COLLABORAZIONE CON ISTITUTO TECNOLOGICO ITBA

IL CORSO HA STABILI COLLABORAZIONI CON
UNIVERSITÀ INTERNAZIONALI:
Cranfield University, Bedford (UK)
Curtain University, Perth (AUSTRALIA)
Duke University, Durham (USA)
Ecole des Mines de Paris (F)
Georgia Tech, Atlanta (USA)
Imperial College London (UK)
Lund University (S)
University of California, Berkeley (USA)
University of South Florida, Tampa (USA)
KTH Royal Institute of Technology, Stockholm (S)

In continua connessione...

Corso di Studio

Solida formazione di base di natura metodologico-quantitativa di tipo scientifico-matematica su cui si innestano competenze economiche, gestionali ed organizzative.

Orientamento alla soluzione dei problemi

Personalizzazione carriera attraverso 2 curricula: tecnologie industriali e tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Formazione a 360°: formazione in aula, attività pratiche, laboratori, esercitazioni

Accompagnamento degli studenti: servizi di tutoraggio, orientamento in entrata e uscita

Mondo del lavoro

Alternanza formazione accademica-formazione professionale: attivazione di percorsi di tirocinio curriculare e formativo durante gli studi (e post laurea) in partnership con primarie aziende nazionali ed estere.

Sviluppo di progetti di tesi in collaborazione Università-Aziende

Visite aziendali e testimonianze in aula di esperti aziendali

Servizio di **Job Placement** alla fine della carriera universitaria



**Knowledge is your passport
for the future !!!**

(parte del percorso formativo è erogato in lingua inglese)

2 vocazioni principali



Tecnologie industriali
competenze distinte nelle tecnologie meccaniche, impiantistiche, dell'automazione e dei sistemi energetici applicate alla progettazione e gestione degli impianti e dei sistemi industriali

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

competenze distinte nelle tecnologie ICT applicate alla gestione dei processi di business e dei sistemi informativi aziendali



IL CORSO DI STUDIO STA PREPARANDO LE MENTI BRILLANTI DI DOMANI

SEI PRONTO A FARNE PARTE?

Visitaci su <http://corsi.unibo.it/Laurea/IngegneriaGestionale> e
<http://corsi.unibo.it/Magistrale/IngegneriaGestionale>



website

ANNO ACCADEMICO 2018_2019

LAUREA IN ING.GESTIONALE
Accesso a numero programmato:
n.283 Posti

3 sessioni di iscrizione: APRILE,
LUGLIO, SETTEMBRE 2019

Selezione basata su test TOLC
(consorzio Cisia) sostenibile in
molti Atenei italiani
(www.cisiaonline.it)

<http://corsi.unibo.it/Laurea/ingegneriaGestionale>

LAUREA MAGISTRALE IN ING.GESTIONALE
Accesso libero*

* Subordinato al possesso di requisiti curriculari e di
adeguatezza della personale preparazione

<http://corsi.unibo.it/Magistrale/IngegneriaGestionale>



INFO:
Coordinatore Corso di Studio
Prof. Ing. Alberto Regattieri
alberto.regattieri@unibo.it

Referente gestionale
Dott. Umberto Santagata
umberto.santagata@unibo.it

