

Informazioni utili

MODALITÀ DI ACCESSO

Accesso libero, con Test di Valutazione Iniziale (TVI) nelle aree:

Logica, Comprensione verbale, Matematica 1, Scienze Fisiche e Chimiche, Matematica 2.

www.unibg.it/ofa-ing

TOP TEN STUDENT PROGRAM
Niente tasse per gli studenti più meritevoli!
www.unibg.it/ISU

TASSE

Contributi differenziati a seconda delle condizioni economiche, da un minimo di € 566 a un massimo di € 2.240.

PRE-ISCRIZIONI

Pre-iscrizioni on-line dal 13 luglio al 25 agosto.
Svolgimento dei test di verifica della preparazione iniziale in data giovedì 3 settembre 2015.
Immatricolazione con contestuale versamento della prima rata entro l'11 settembre.

Informazioni e orari di apertura su
www.unibg.it/segrestru

SEDE DEL CORSO INGEGNERIA

Viale Marconi, 5
Dalmine

PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI

Prof. Matteo Kalchschmidt
matteo.kalchschmidt@unibg.it

DOCENTE REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO

Prof. Michele Meoli
michele.meoli@unibg.it



www.unibg.it/LT-IG

**STUDIARE INGEGNERIA?
SCOPRI PERCHÉ SU**
<http://youtu.be/vxcvhNER4IU>



<http://youtu.be/M6ZjTGppfc>

Seguici anche su



INFORMAZIONI AGLI STUDENTI Servizio Orientamento

Via San Bernardino, 72/e ■ 24122 Bergamo
035.2052.271/272/273
orientamento@unibg.it

Con il contributo di
UBI Banca Popolare
di Bergamo

PIERSTAMPA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Una Laurea
vincente
che trasforma le crisi
in opportunità



**CORSO
DI LAUREA
TRIENNALE
2015 - 2016**

**Ingegneria
Gestionale**

Ingegneria Gestionale

Obiettivi formativi

Il corso di Laurea in **Ingegneria Gestionale** mira alla formazione di una figura professionale **polivalente** in grado di affrontare i molteplici aspetti tecnici, economici, organizzativi e gestionali che caratterizzano l'attività industriale ed economica.

Il corso di laurea è orientato ai processi di innovazione e allo sviluppo tecnologico sostenibile.

Percorsi di studio:

- **Gestione della Produzione;**
- **Gestione dell'Informazione e della Tecnologia.**

Sbocchi professionali

I laureati del corso in **Ingegneria Gestionale** potranno svolgere attività a livello tecnico-gestionale e di coordinamento all'interno di strutture **private** e **pubbliche, nazionali e internazionali**.

Gli ambiti in cui il profilo trova maggiore applicazione sono sia **imprese manifatturiere** sia **imprese di servizi**.

Il corso prepara figure professionali per le attività di:

- pianificazione e controllo delle attività aziendali;
- analisi economica e finanziaria;
- gestione della produzione e della logistica d'impresa;
- controllo della qualità industriale;
- promozione dei processi di innovazione tecnologica;
- gestione dell'informazione aziendale.

Perché Ingegneria Gestionale?

- Permette di coniugare competenze **tecnologiche** e competenze **economico-gestionali**.
- Fornisce una solida base teorica, ma si concentra su **problemi concreti** anche attraverso attività laboratoriali, testimonianze di manager e imprenditori e visite aziendali.
- Permette di sviluppare le capacità **analitiche** e **critiche**.
- Offre numerosi sbocchi professionali e un **elevatissimo tasso di impiegabilità**.

Perché all'Università degli Studi di Bergamo?

- Ateneo legato al **territorio** e inserito in contesti **internazionali**.
- Corpo docente **giovane** e con esperienza in ambito internazionale.
- Formazione interattiva e dinamica anche grazie al favorevole rapporto tra numero di **docenti** e numero di **studenti**.
- Percorso formativo progettato a misura degli **studenti**.
- Sede dotata di strutture **nuove**, aule e laboratori in espansione.
- Numerose possibilità di **tirocinio** presso le imprese del territorio.



Opportunità internazionali

Il percorso permette di accedere a diversi **programmi internazionali** tra cui:

- Progetto Erasmus con oltre 50 Università Europee consorziate.
- Progetti di scambio con Università extra-UE (USA, Messico, Australia).
- Progetti di tirocinio all'estero.

www.euromondo-bergamio.eu



*"Percorso stimolante e concreto,
con tantissime possibilità da cogliere.
Se tornassi indietro lo sceglierei di nuovo".*

Davide

*"Inizialmente ero un po' spaventata
dal carico di studio di un corso di ingegneria,
ma poi ho scoperto che era alla mia portata".*

Emanuela

