

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. Stefano Paraboschi
stefano.paraboschi@unibg.it

DOCENTE REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO

Prof. Davide Brugali
davide.brugali@unibg.it



www.unibg.it/LT-II

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

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

PIERESTAMPA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Protagonisti
del mondo
digitale,
artefici
della società
dell'informazione

**CORSO
DI LAUREA
TRIENNALE
2015 ■ 2016**

**Ingegneria
Informatica**



Ingegneria Informatica

Corso di Laurea triennale

Obiettivi formativi

L'ingegneria dell'informazione racchiude le discipline dell'informatica, delle reti, dell'elettronica e dell'automatica. Le tecnologie frutto di queste discipline divengono ogni giorno più pervasive, con la creazione di sempre nuove soluzioni e una continua crescita del loro impatto negli ambiti produttivi e sulla vita di ciascuno di noi.

Il corso di Laurea in Ingegneria Informatica ha l'obiettivo di preparare professionisti che siano in grado di sfruttare il potenziale di queste soluzioni.

Il percorso prevede la costruzione di una solida formazione di base, con attenzione alle scienze matematiche, fisiche e chimiche, oltre agli elementi tradizionali di una formazione ingegneristica.

Il percorso triennale costruisce su questa base ingegneristica una solida competenza informatica, sviluppata tramite una serie di insegnamenti che illustrano i principi di funzionamento e progetto dei componenti di un moderno sistema informatico.

Al termine o durante il percorso di studi, è prevista la possibilità di svolgimento di tirocini presso aziende o enti esterni.



Sbocchi professionali

Il corso di Laurea in Ingegneria Informatica si propone di fornire le competenze richieste per un'ampia gamma di ruoli. In particolare, il laureato in Ingegneria Informatica può trovare impiego nell'ambito del progetto di sistemi informativi e dello sviluppo di software per le varie aree applicative oggi esistenti. Oltre alle attività squisitamente informatiche, il percorso di studi fornisce competenze che possono portare a un impiego professionale nei settori delle telecomunicazioni, dell'automatica e dell'elettronica. Il laureato in Ingegneria Informatica può svolgere queste attività all'interno di aziende o enti pubblici, così come nel contesto di un'attività libero professionale.

