

## 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](http://www.unibg.it/ofa-ing)

**TOP TEN STUDENT PROGRAM**  
Niente tasse per gli studenti più meritevoli!  
[www.unibg.it/TSU](http://www.unibg.it/TSU)

### 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/segrestitu](http://www.unibg.it/segrestitu)

### SEDE DEL CORSO INGEGNERIA

Viale Marconi, 5  
Dalmine

### PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI

Prof. Giulio Mirabella Roberti  
[giulio.mirabella@unibg.it](mailto:giulio.mirabella@unibg.it)

### DOCENTE REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO

Prof.ssa Alessandra Marini  
[alessandra.marini@unibg.it](mailto:alessandra.marini@unibg.it)



[www.unibg.it/LT-IE](http://www.unibg.it/LT-IE)

**STUDIARE INGEGNERIA?  
SCOPRI PERCHÉ SU**  
<http://youtu.be/vxcvN41U>

Seguici anche su



### INFORMAZIONI AGLI STUDENTI Servizio Orientamento

Via San Bernardino, 72/e ■ 24122 Bergamo  
035.2052.271/272/273  
[orientamento@unibg.it](mailto:orientamento@unibg.it)

Con il contributo di  
**UBI** Banca Popolare  
di Bergamo



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO

Crescere,  
pensare,  
analizzare,  
creare

CORSO  
DI LAUREA  
TRIENNALE  
2015 ■ 2016

**Ingegneria  
Edile**

# Ingegneria Edile

## Obiettivi formativi

Il corso di Laurea in Ingegneria Edile è finalizzato a fornire all'allievo ingegnere un'adeguata formazione culturale di base e un'ampia istruzione tecnico-scientifica in ambito ingegneristico, con specifico riferimento al settore edile. La formazione viene incentrata sulla conoscenza degli aspetti analitici e conoscitivi caratteristici degli ambiti disciplinari del corso di studio e sulla maturazione di una preparazione operativa, tecnica e professionale negli aspetti più marcatamente applicativi, riguardo a diverse discipline e tematiche multidisciplinari, che possono collocarsi a cavallo tra l'Ingegneria Civile e l'Architettura.

Il corso di Laurea in Ingegneria Edile prevede: un'ampia formazione scientifica di base (Matematica, Geometria, Fisica, Chimica, Statistica, Meccanica Razionale); una solida e diversificata formazione nelle discipline ingegneristiche tecnico-scientifiche (quali Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Fisica Tecnica), nelle discipline di carattere architettonico (quali Disegno, Progettazione architettonica, Storia dell'Architettura, Restauro),

nonché in diversi ambiti tecnico-pratici del settore edile, volti a fornire una preparazione operativa specifica (Impianti, Ergotecnica, Topografia e geomatica, Tecnica e pianificazione urbanistica, Economia ed organizzazione aziendale, Materiali per l'edilizia e per il restauro, Corrosione e protezione dei materiali).

Il corso di Laurea offre una preparazione utile sia all'inserimento nel mondo del lavoro, sia a un ulteriore approfondimento formativo nell'ambito della Laurea magistrale.



## Sbocchi professionali

Il laureato triennale in Ingegneria Edile può presentarsi al successivo Esame di Stato, utile a conseguire l'iscrizione presso l'Albo professionale degli Ingegneri, come Ingegnere Junior.

I laureati in Ingegneria Edile posseggono competenze diversificate idonee allo svolgimento di attività professionali in diversi campi del settore edile, sia nell'ambito della libera professione che nell'impiego presso imprese private o amministrazioni pubbliche.

Possano trovare occupazione presso:

- aziende ed enti pubblici o privati;
- società e studi professionali di ingegneria e architettura;
- società immobiliari;
- industrie di settore;
- imprese di costruzione;
- imprese appaltatrici di cantiere.