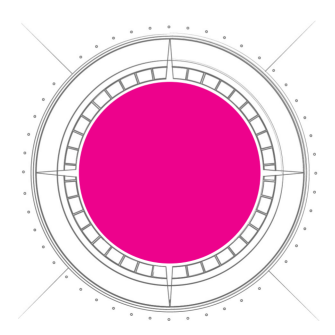


I corsi di laurea 2017 | 2018

Scuola di Ingegneria

" il futuro dipende da ciò che facciamo nel presente "

M. Gandhi

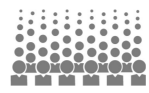






I nostri numeri

anno accademico 2016 | 2017



17.030 iscritti

di cui 1.039 stranieri

14 corsi di laurea triennale

2 corsi di laurea magistrale a ciclo unico quinquennale



corsi di laurea magistrale / specialistica

di cui 2 interamente in lingua inglese

e 4 proposti sia in lingua italiana che in lingua inglese

1.226 borse per il diritto allo studio







Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER L'EDILIZIA

Objettivi formativi

Il Corso di studio è incentrato sullo studio dell'edificio e del suo contesto, nel duplice significato di ambiente naturale e di territorio costruito. L'offerta formativa affronta in una visione integrata gli aspetti legati alla progettazione architettonica e strutturale, all'inserimento urbanistico e territoriale e alla valutazione di impatto ambientale, al restauro e alla conservazione del costruito storico, alle tecnologie impiantistiche innovative, alle tematiche del risparmio e dell'efficientamento energetico, della gestione del cantiere e della sicurezza.

Accesso

L'ammissione è subordinata alla partecipazione ad un test orientativo obbligatorio per la verifica della preparazione negli ambiti matematica, fisica e chimica e delle capacità nella comprensione di testi. Informazioni sono presenti sul sito di UniBq.

Principali materie di studio

Oltre alle materie scientifiche di base (matematica, chimica, fisica), costituiscono materie di studio:

- CAD e composizione architettonica:
- topografia e tecnica urbanistica;
- storia dell'architettura e restauro:
- scienza delle costruzioni:
- produzione edilizia;
- materiali e produzione edilizia;
- fisica tecnica e impianti.

Profili professionali

Il Corso di studio è orientato alla formazione di figure professionali in grado di conoscere e comprendere: i caratteri tipologici, funzionali, strutturali e tecnologici di un organismo edilizio nelle sue componenti materiali e costruttive in rapporto alle sue origini e successive trasformazioni storiche e al contesto insediativo di appartenenza; la complessità del territorio e degli strumenti che lo governano; gli aspetti economici e di gestione delle fasi di progettazione, di esecuzione e di valorizzazione delle opere edilizie; gli aspetti dell'ingegneria della sicurezza e della protezione delle costruzioni edili, in rapporto alle relative attività di prevenzione e di gestione.

Il Corso prepara alle professioni di Tecnici delle costruzioni civili e professioni assimilate.

Corso di Laurea Triennale

INGEGNERIA GESTIONALE

Obiettivi formativi

Il Corso fornisce competenze e strumenti metodologici per affrontare i molteplici aspetti tecnici, economici, organizzativi e gestionali che caratterizzano l'attività industriale ed economica delle imprese, con particolare riferimento:

- all'organizzazione, coordinamento e ottimizzazione dei processi aziendali;
- alla progettazione e gestione di sistemi organizzati per la produzione di prodotti;
- all'erogazione di servizi incorporanti tecnologie avanzate;
- alla valutazione e all'analisi degli investimenti e dei contesti di mercato;
- alla gestione economica delle attività aziendali.

Curricula/Percorsi

- Gestione della produzione.
- Gestione dell'informazione e della tecnologia.

Accesso

Libero. L'ammissione è subordinata alla partecipazione ad un test orientativo obbligatorio finalizzato a verificare la preparazione degli studenti negli ambiti matematica, fisica e chimica e le capacità nella comprensione di testi. Le informazioni sono riportate alla pagina: http://www.unibq.it/didattica/corsi-di-laurea/ingegneria/tolc-corsi-propedeutici-e-ofa.

Principali materie di studio

- Matematica e fisica.
- Economia ed organizzazione aziendale.
- Gestione della produzione.
- Gestione dell'innovazione.
- Sistemi di controllo di gestione.
- Gestione della qualità.

Profili professionali

Funzione in un contesto di lavoro: il profilo professionale coniuga conoscenze tecnologiche, economiche, gestionali e di mercato ad una solida preparazione metodologica di base, risultando quindi adatto all'impiego in tutti i contesti produttivi e di servizio dove sia necessario risolvere problemi in ambienti complessi, anche attraverso la creazione di nuove imprese.

Gli sbocchi professionali possono riguardare imprese produttive, di servizio, di consulenza e la pubblica amministrazione, nelle principali funzioni aziendali (ad esempio come direttore della produzione, responsabile marketing, product manager o capo progetto).

La maggioranza dei laureati prosegue gli studi nella Magistrale di Ingegneria Gestionale. Altissimo apprezzamento da parte delle imprese: oltre il 90% dei laureati in cerca di lavoro trova un'occupazione entro 12 mesi dalla Laurea (Indagine Almalaurea 2016).

Il Corso dà la possibilità di complementare la preparazione attraverso lo svolgimento di periodi all'estero nei programmi Erasmus con diverse università Europee. È inoltre possibile effettuare tirocini formativi extra-curriculari nelle imprese, e di svolgere esami a scelta sulle tematiche di maggiore interesse formativo personale.

Corso di Laurea Triennale in

INGEGNERIA INFORMATICA

Obiettivi formativi

L'ingegneria dell'informazione raccoglie le discipline dell'informatica, delle reti, dell'elettronica e dell'automatica.

Le tecnologie dell'informazione divengono sempre più pervasive, con la creazione continua di nuove soluzioni e una crescita costante 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 mettere a frutto il potenziale di gueste tecnologie.

Curricula/Percorsi

- Sistemi informatici in rete.
- Informatica industriale.

Accesso

L'ammissione è subordinata alla partecipazione ad un test orientativo obbligatorio per la verifica della preparazione negli ambiti matematica, fisica e chimica e delle capacità nella comprensione di testi. Informazioni sono presenti sul sito di UniBq.

Principali materie di studio

Il percorso prevede, oltre a una solida formazione di base (matematica, fisica, chimica) approfondimenti in informatica (Informatica, Informatica 2, Basi di dati e Web, Ingegneria del software) e nelle aree dell'automatica, dell'elettronica e delle reti

Profili 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.

Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA

MECCANICA

Obiettivi formativi

Obiettivo del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria meccanica è la formazione di tecnici che possiedano una solida preparazione nelle discipline di base relative alle scienze matematiche, fisiche e chimiche, e una specifica formazione ingegneristica su tematiche quali: tecniche e normative di rappresentazione; modellazione con sistemi CAD; tecnologie di lavorazione meccanica; gestione del ciclo di lavorazione di componenti meccanici; progettazione di

componenti e sistemi meccanici; proprietà dei materiali metallici e non-metallici; elettrotecnica e strumentazione elettronica; termodinamica; fluidodinamica; modalità di conversione delle forme di energia.

Curricula/Percorsi

Il Corso di Laurea non prevede curricula/percorsi.

Accesso

L'ammissione è subordinata alla partecipazione ad un test orientativo obbligatorio per la verifica della preparazione negli ambiti matematica, fisica e chimica e delle capacità nella comprensione di testi. Informazioni sono presenti sul sito di UniBa.

Principali materie di studio

- Macchine a fluido.
- Sistemi per l'energia e l'ambiente.
- Fisica tecnica industriale.
- Meccanica applicata alle macchine.
- Progettazione meccanica e costruzione di macchine.
- Disegno e metodi dell'ingegneria industriale.
- Tecnologie e sistemi di lavorazione, Impianti industriali meccanici.

Profili professionali

Il laureato in Ingegneria Meccanica può trovare impiego in aziende metalmeccaniche, aziende ed enti per la conversione dell'energia, imprese impiantistiche e imprese manifatturiere, in generale con mansioni relative alla progettazione, alla produzione, all'installazione e collaudo, alla manutenzione e gestione di macchine, linee di produzione e strutture. Inoltre, il laureato in Ingegneria Meccanica può anche dedicarsi ad attività libero-professionali oppure trovare sbocchi nei ruoli tecnici di enti statali o pubbliche amministrazioni.

La maggioranza dei laureati prosegue gli studi nella Magistrale di Ingegneria Meccanica. Altissimo apprezzamento da parte delle imprese: l'83% dei laureati in cerca di lavoro trova un'occupazione entro 12 mesi dalla Laurea (Indagine Almalaurea 2016). Il Corso dà la possibilità di complementare la preparazione attraverso lo svolgimento di periodi all'estero nei programmi Erasmus con diverse università Europee. È inoltre possibile effettuare tirocini formativi nelle imprese e seguire corsi a scelta sulle tematiche di maggiore interesse

formativo personale.

Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER LA SALUTE

Obiettivi formativi

- Il Corso si pone l'obiettivo di fornire competenze e strumenti metodologici per la formazione di una nuova figura professionale che possieda:
- 1) una solida preparazione nelle discipline di base, quali le scienze matematiche, fisiche e chimiche;
- 2) una specifica formazione ingegneristica relativa alla meccanica, all'elettronica e alla scienza dei materiali applicate alle tecnologie biomediche;
- una formazione di base della fisiopatologia e delle tematiche medico/giuridiche;
- 4) gli strumenti necessari per l'organizzazione e la gestione di nuove tecnologie nell'ambito clinico, per l'assistenza e il mantenimento dello stato di salute.

Accesso

Libero. L'ammissione è subordinata alla partecipazione ad un test orientativo obbligatorio finalizzato a verificare la preparazione degli studenti negli ambiti matematica, fisica e chimica e le capacità nella comprensione di testi. Le informazioni sono riportate alla pagina: http://www.unibg.it/didattica/corsi-di-laurea/ingegneria/tolc-corsi-propedeutici-e-ofa

Principali materie di studio

Matematica e fisica - Chimica, biochimica e scienza dei materiali - Anatomia, istologia e fisiopatologia - Elettrotecnica e strumentazione biomedicale - Progettazione e utilizzo di sistemi di rilevazione di parametri biometrici - Tecnologie e produzione dei dispositivi medicali - Meccanica applicata ai dispositivi medicali - Termodinamica e biofluidodinamica - Struttura, funzione e utilizzo degli organi artificiali - Analisi di dati per la ricerca clinica e sperimentale - Diritto, economia e organizzazione sanitaria - Valutazioni economiche in sanità - Valutazione dell'impatto delle nuove tecnologie in medicina.

Profili professionali

Funzione in un contesto di lavoro: gli sbocchi professionali possono avvenire nelle industrie biomedicali, nel settore della prevenzione e del benessere, in istituti di ricerca in ambito biomedico, in realtà ospedaliere pubbliche e private, in istituti di cura di riabilitazione e di trattamento delle cronicità. Le attività coperte riguardano:

- la gestione tecnica, progettuale, organizzativa dei dispositivi biomedicali e dei presidi medico-chirurgici e la loro valutazione economico-sociale;
- valutazione e gestione organizzativa delle tecnologie medicali nei sistemi sanitari;
- la raccolta ed elaborazione di dati clinici e comportamentali, con applicazione di modelli per la pianificazione dell'attività clinica.

Il percorso consente di sviluppare un'esperienza sul campo nel settore della ricerca e della clinica, con lo svolgimento di un tirocinio basato sull'alternanza università-lavoro presso aziende ospedaliere, enti di ricerca e aziende private del territorio nell'ambito di programmi di collaborazione attivi. Il Corso dà anche la possibilità di approfondire la preparazione con lo svolgimento di periodi all'estero nei programmi di Erasmus con Università Europee. È in fase di studio l'istituzione di un Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria delle Tecnologie per la Salute i cui aspetti specifici saranno definiti in un prossimo futuro e mediante il quale sarà possibile proseguire la formazione nell'ambito specifico. ERSITA BERGO m 21TATI2A3VINU

(

Corso di Laurea Magistrale in

INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI EDILI

Obiettivi formativi

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Costruzioni Edili si caratterizza per un'offerta formativa che affronta in modo interdisciplinare i temi della progettazione architettonica, dell'inserimento urbanistico e territoriale e della progettazione strutturale, ma anche quelli legati al restauro, recupero e conservazione del costruito, agli aspetti energetici e alla gestione del processo produttivo e costruttivo e del patrimonio edilizio, con particolare attenzione al contenimento dei consumi, al controllo di qualità e all'innovazione.

Curricula/Percorsi

- Progetto e recupero delle costruzioni edili;
- Gestione dell'impresa e delle costruzioni edili.

Accesso

L'ammissione è subordinata al possesso di Laurea di classe L23 o comunque del conseguimento di un numero minimo di CFU negli ambiti scientifico-disciplinari definiti per la classe L23. In questo caso la preparazione personale è valutata, sulla base di un colloquio.

Principali materie di studio

- Restauro architettonico.
- Composizione architettonica.
- Scienza e tecnica delle costruzioni.
- Tecnica urbanistica.
- Gestione d'impresa.
- Risparmio energetico.

Profili professionali

Il Corso di Laurea intende formare una figura professionale in grado sia di sviluppare autonomamente la progettazione esecutiva, sia di coordinare le molteplici attività legate al settore delle costruzioni, svolgendo i nuovi ruoli che le trasformazioni del settore richiedono. Il laureato Magistrale conoscerà approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici, le strumentazioni tecniche e le metodiche operative al fine di integrare i diversi aspetti architettonici, tecnologici, strutturali, impiantistici ed economici, senza dimenticare il contesto territoriale; le competenze necessarie per le attività connesse alla progettazione delle opere edili, agli interventi di rilievo, recupero e conservazione del costruito e alla gestione dei processi tecnologici e produttivi, al fine di assolvere ai compiti di una progettazione integrata che sappia rispondere ai nuovi orientamenti della produzione edilizia e alle esigenze di manutenzione programmata del costruito.

Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE MANAGEMENT

ENGINEERING

Obiettivi formativi

Il Corso sviluppa e approfondisce i contenuti culturali della Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale. In particolare, si pone l'obiettivo di fornire competenze e strumenti metodologici funzionali e coerenti con una figura professionale in grado di affrontare:

- la gestione di problemi organizzativi e gestionali complessi in contesti dinamici e internazionali:
- la valutazione dell'innovazione tecnologica negli aspetti tecnici, economici e finanziari:
- la comprensione delle dinamiche di cambiamento dei contesti economici;
- l'analisi e la gestione del contesto competitivo internazionale.

Curricula/Percorsi

Gestione d'impresa - Gestione industriale - Gestione dei servizi - Management Engineering.

Accesso

Libero. L'accesso è subordinato al rispetto di requisiti sulla tipologia di Laurea e sugli esami sostenuti nelle diverse aree disciplinari. Accesso diretto per laureati triennali in Ingegneria Gestionale.

Principali materie di studio

- Finanza.
- Gestione delle Operations.
- Strategia e imprenditorialità.
- Gestione delle imprese multinazionali.
- Logistica e Supply Chain Management.
- Gestione dell'innovazione e dei progetti.

Profili professionali

Funzione in un contesto di lavoro:

Il profilo professionale coniuga conoscenze avanzate in ambito tecnologico, economico, finanziario, strategico, gestionale e di mercato ad una solida preparazione metodologica di base, risultando quindi adatto all'impiego a livello tecnico-gestionale e dirigenziale nel settore industriale e dei servizi, anche attraverso la creazione di nuove imprese.

Oltre agli sbocchi professionali tipici del percorso Triennale, si segnalano impieghi in imprese e centri di ricerca nell'analisi, la modellizzazione e l'ottimizzazione di sistemi complessi in un contesto internazionale.

Il Corso garantisce livelli di occupazione tra i più alti in Italia: oltre il 90% dei laureati trova lavoro entro 12 mesi dalla Laurea con retribuzioni medie di primo impiego superiori a quelle di altre classi di Laurea (Indagine Almalaurea 2016). Il Corso prevede un indirizzo completamente in inglese (Management Engineering) e la possibilità di svolgimento di periodi all'estero all'interno dei programmi Erasmus. Sono previsti accordi di double degree con importanti università straniere. È possibile effettuare tirocini formativi nelle imprese, anche all'estero.

Corso di Laurea Magistrale in

INGEGNERIA INFORMATICA

Obiettivi formativi

L'obiettivo è di arricchire significativamente la preparazione ottenuta nel percorso di Laurea, dedicando attenzione in particolare allo studio dei principi alla base delle moderne tecnologie informatiche.

Il Corso di Laurea prevede una distinzione tra un percorso di studio più orientato alle tecnologie software e alle reti e un percorso più orientato all'automatica e all'elettronica. Questa distinzione si approfondisce nella Laurea Magistrale,

consentendo allo studente di scegliere se orientare la propria formazione verso l'uso delle tecnologie informatiche nell'ambito dei moderni sistemi informativi o verso lo sviluppo di soluzioni di informatica industriale. È previsto anche un percorso orientato alla meccatronica.

Curricula/Percorsi

Sistemi informatici in rete - Informatica industriale - Meccatronica.

Accesso

L'accesso è diretto per laureati triennali in Ingegneria Informatica. Gli iscritti provenienti da altri corsi di Laurea e da altre sedi devono sostenere un colloquio di ammissione, che mira a verificare il possesso dei requisiti di competenze e a stabilire la struttura di piano degli studi.

Principali materie di studio

- Informatica 3.
- Impianti informatici.
- Identificazione dei modelli e analisi dei dati.
- Teoria dell'informazione e della trasmissione.
- Modelli e algoritmi di ottimizzazione.
- Robotica.
- Sicurezza dei sistemi informatici.
- Elettronica e Misure Industriali.

Profili professionali

I laureati magistrali trovano di norma occupazione presso aziende. È possibile anche trovare sbocco presso enti pubblici, così come orientarsi verso la libera professione.

Le competenze acquisite consentono di contribuire al progetto e alla gestione dei sistemi informatici più complessi. Gli scenari sono molto vari, dai moderni sistemi informativi alle applicazioni di automazione industriale, dalla robotica al progetto di sistemi elettronici, dalle reti di nuova generazione allo sviluppo di nuove tecnologie software.

Corso di Laurea Magistrale in

INGEGNERIA MECCANICA

Obiettivi formativi

L'obiettivo del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica è fornire allo studente solide competenze in: progettazione e gestione dei sistemi di produzione industriale, progettazione meccanica costruttiva e funzionale, scelta dei materiali e delle relative tecnologie di lavorazione, modellazione e analisi dell'intero ciclo di vita di prodotti e processi, progettazione e gestione di impianti di conversione dell'energia.

Curricula/Percorsi

Energia e ambiente - Meccatronica - Produzione - Progettazione.

Accesso

Per l'accesso è necessario aver maturato almeno 36 CFU nelle attività di base e 48 CFU tra le attività caratterizzanti nell'ambito disciplinare *Ingegneria Meccanica*. Per ulteriori dettagli si rimanda al relativo Regolamento didattico.

Principali materie di studio

- Macchine a fluido.
- Sistemi per l'energia e l'ambiente.
- Fisica tecnica industriale
- Meccanica applicata alle macchine.
- Progettazione meccanica e costruzione di macchine.
- Disegno e metodi dell'ingegneria industriale.
- Tecnologie e sistemi di lavorazione.
- Impianti industriali meccanici.

Profili professionali

I laureati magistrali possono trovare occupazione presso industrie metalmeccaniche, aziende ed enti per la produzione e la conversione dell'energia, imprese impiantistiche, industrie per l'automazione e la robotica, imprese manifatturiere, in generale con mansioni relative alla progettazione di dispositivi e sistemi complessi, alla gestione della produzione, alla manutenzione e gestione di macchine, di linee e reparti di produzione. Inoltre, il laureato Magistrale in Ingegneria Meccanica può anche dedicarsi ad attività libero-professionali oppure trovare sbocchi nei ruoli tecnici di enti statali o pubbliche amministrazioni.

Il Corso garantisce livelli di occupazione tra i più alti in Italia: il 97% dei laureati trova lavoro entro 12 mesi dalla Laurea (Indagine Almalaurea 2016) Il Corso dà la possibilità di complementare la preparazione attraverso lo svolgimento di periodi all'estero nei programmi Erasmus con diverse università Europee.

È inoltre possibile effettuare tirocini formativi nelle imprese e di seguire corsi a scelta sulle tematiche di maggiore interesse formativo personale.



Cose utili da sapere

Tasse

In relazione alle previsioni della Legge di stabilità 2017 il Contributo onnicomprensivo (tasse universitarie) per l'a.a. 2017/18 si pagherà con le sequenti modalità:

a) la rata acconto: (tassa regionale e bollo uguale per tutti) pari a € 156,00 da versare al momento dell'immatricolazione/iscrizione:

Iscrizioni

Per l'accesso ai corsi di laurea di durata triennale è necessario sostenere una prova attitudinale obbligatoria denominata TOLC-I (Test online CISIA – Ingegneria), che avrà luogo in forma telematica nei giorni 10 marzo, 7 aprile, 19 maggio, 14 luglio, 29, 30 e 31 agosto 2017. L'iscrizione alla prova attitudinale TOLC-I si effettua direttamente sul sito del Consorzio CISIA www.cisiaonline.it.

Dopo essersi iscritto alla prova attitudinale sul sito del CISIA, lo studente deve effettuare la pre-iscrizione nel portale www.unibg.it dal 10 luglio al 28 agosto 2017 (date da confermare).

Gli studenti dovranno immatricolarsi, con procedura esclusivamente online, entro l'11 settembre 2017 (data da confermare).

Le pre-iscrizioni ai corsi di laurea magistrale vanno presentate dal 10 luglio all'8 settembre 2017 (date da confermare). Gli studenti in possesso dei requisiti curriculari e di adeguata preparazione dovranno in seguito immatricolarsi entro il 27 ottobre 2017 (data da confermare).

Per informazioni su come pre-iscriversi e immatricolarsi, dalla pagina web dell'università, seguire il percorso

www.unibg.it > Futuri Studenti > Immatricolazione: Guida alle procedure.

- b) Redazione dell'ISEE Universitario per la determinazione della fascia di reddito entro il 31 dicembre 2017;
- c) 1ª e 2ª rata: NO TAX AREA per ISEE U sino a € 13.000,00;
- c1) la rata di circa € 400,00 da pagare entro il 16 febbraio 2018 per ISEEE U superiore a € 13.000,00;
- d) 2ª rata: l'importo della seconda rata varia in base all'Area di contribuzione a cui appartiene il corso di studio e alla Condizione Economica del nucleo familiare dello studente per un importo da € 0,00 a circa € 1.700,00. La seconda rata si paga di norma entro la metà del mese di maggio.

www.unibg.it > Campus e Servizi > Servizi per gli studenti > Tasse e contributi

Mobilità sostenibile

L'Ateneo ha stipulato delle convenzioni nell'anno accademico 2016/2017 che consentono di acquistare abbonamenti annuali a tariffe agevolate con ATB e Bergamo Trasporti. È, inoltre, attiva una convenzione con Trenord S.p.A. che prevede un abbonamento mensile con costi ridotti del 10%.

Per maggiori informazioni sulla stipula dell'abbonamento:

www.unibg.it > Studenti > Mobility Card.

Mobilità internazionale

Durante gli studi è possibile trascorrere un periodo di studio o tirocinio all'estero. Le mobilità in Europa sono finanziate attraverso il programma Erasmus+, quelle al di fuori dell'Europa sono sostenute con fondi di Ateneo.

Per informazioni aggiuntive, visita: www.unibg.it > Internazionalizzazione > Mobilità

oppure contatta i seguenti riferimenti:

+ 39 035 2052830 - 831 - 833 - 468



Servizi agli studenti

Borse di studio

Ogni anno l'Università degli Studi di Bergamo mette a disposizione delle borse di studio per gli studenti meritevoli. Il bando viene pubblicato nel mese di luglio, con scadenza a fine settembre, alla pagina

www.unibg.it > Campus e Servizi > Servizi per gli studenti > Diritto allo studio.

Alloggi e residenze

L'Ateneo dispone delle seguenti Residenze Universitarie:

- _ Appartamenti di via Caboto, 12, Bergamo (16 posti)
- _ Residenza universitaria di via Garibaldi, 3/F, Bergamo (92 posti)
- _ Residenza universitaria di via Verdi, 72, Dalmine (BG) (44 posti)

Nel mese di luglio di ogni anno, il Servizio per il diritto allo studio pubblica un bando di concorso per Servizio abitativo. Il bando è riservato agli iscritti ai corsi di laurea triennali, ai corsi di laurea magistrale, sia biennali che a ciclo unico, e ai dottorati attivi presso l'Università degli studi di Bergamo.

Per maggiori informazioni: www.unibg.it > Campus e Servizi > Servizi per ali studenti > Diritto allo studio > Servizio Abitativo.

L'Ateneo offre, inoltre, aiuto (Accommodation Service) a tutti gli studenti in scambio o regolarmente iscritti all'università nella ricerca dell'alloggio ideale per poter trascorrere il proprio periodo di studio al meglio, attraverso la stipulazione di un contratto tra studente e privato. Di seguito i relativi contatti:

- O UniBG via Moroni, 255, 24127 Bergamo
- (C) + 39 035 2052511
- @ accommodation.service@unibg.it

Top 10 Student Program

L'Università degli Studi di Bergamo offre agli studenti più meritevoli l'opportunità di essere esenti dal pagamento delle tasse universitarie. Non è necessario compilare alcun bando, il Servizio Diritto allo Studio acquisirà in automatico l'elenco degli studenti migliori.

Servizi per le disabilità e i DSA

È attivo l'Ufficio per i servizi agli studenti con disabilità e/o DSA, a cui è possibile rivolgersi per informazioni sui servizi erogati e sulle opportunità attivate rispetto all'accompagnamento, a interventi specifici di supporto individuale e borse di studio. I servizi erogati comprendono esenzione dal pagamento delle tasse, contributi per soggiorni di studio all'estero, supporto di counseling psicopedagogico e servizi alla didattica. Per maggiori informazioni:

www.unibg.it > Campus e Servizi > Servizi per gli studenti > Servizio Disabili.

- **(**+39 035 2052595
- @ servizi.disabili@unibg.it oppure servizi.dsa@unibg.it

Biblioteche

Ogni campus dispone di una biblioteca riccamente fornita. È inoltre presente la pagina Servizi Bibliotecari, per poter accedere a contenuti online, gestire i propri prestiti e tanto altro. È possibile trovarla all'indirizzo:

http://servizibibliotecari.unibg.it/

Servizi ristorazione

Presso ogni campus sono presenti le mense universitarie. Di seguito gli indirizzi relativi:

- _ via dei Caniana, 2, Bergamo
- _ via S. Lorenzo, 11, Bergamo
- _ via Pasubio, 7, Dalmine (BG)





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO

SEDE LEGALE via Salvecchio, 19, 24129 Bergamo

SEGRETERIA STUDENTI via dei Caniana, 2, 24127 Bergamo

CENTRALINO + 39 035 2052111

Scuola di Ingegneria viale Marconi, 5, 24044 Dalmine (BG)

Ingegneria meccanica

Presidente del Consiglio del Corso di Studi: Prof. Marco Savini | marco.savini@unibg.it

Docente referente per l'Orientamento: Prof. Roberto Strada | roberto.strada@unibg.it

Ingegneria informatica

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

Ingegneria delle tecnologie per la salute

Presidente del Consiglio del Corso di Studi: Prof. Andrea Remuzzi | andrea.remuzzi@unibg.it Docente referente per l'Orientamento: Prof. Paolo Malighetti | paolo.malighetti@unibg.it

Ingegneria gestionale

Presidente del Consiglio del Corso di Studi:
Docente referente per l'Orientamento:
Prof. Renato Redondi | renato.redondi@unibg.it
Prof. Michele Meoli | michele.meoli@unibg.it

Ingegneria delle tecnologie per l'edilizia / Ingegneria delle costruzioni edili

Presidente del Consiglio del Corso di Studi: Prof. Giulio Mirabella Roberti | giulio.mirabella@unibg.it

Docente referente per l'Orientamento: Prof. Paolo Riva | paolo.riva@unibg.it