

Campus

Il campus universitario di Città Studi Biella comprende una moderna e confortevole residenza per studenti italiani e stranieri. Dispone di stanze ampie e soleggiate, dotate di angolo cottura, zona giorno e notte, bagno, servizio di pulizia, locale lavanderia e sale comuni. È disponibile il collegamento Internet a pagamento. Il tutto in un ambiente che garantisce la massima indipendenza e concentrazione nello studio.

I vantaggi di UNIBIELLA

- Oltre 70.000 euro di borse di studio erogate nell'ultimo biennio
- Job placement: servizio per l'inserimento nel mondo del lavoro
- Residenza universitaria con circa 100 posti letto
- Moderno campus con laboratori, biblioteca specializzata e aree sportive

Contattaci per ricevere informazioni:
tel. +39 015 - 855.11.10
unibiella@cittastudi.org
www.unibiella.it

Sede Universitaria Città Studi

Corso G. Pella, 2B - 13900 Biella



Città Studi
BIELLA

Il tuo futuro a Biella!



POLITECNICO
DI TORINO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

Amministrazione aziendale

Giurisprudenza

Ingegneria

Scienze dell'amministrazione

Servizio sociale

Amministrazione aziendale

Giurisprudenza

Ingegneria

Scienze dell'amministrazione

Servizio sociale

Amministrazione aziendale

Obiettivi

Il corso di laurea mira a fornire una competenza manageriale a 360°, analizzando la struttura e il funzionamento delle aziende dal punto di vista gestionale e operativo. Il nuovo orientamento arricchirà il percorso economico con competenze digitali formando figure professionali richieste dal mercato in evoluzione.

Sbocchi

Aziende di ogni settore merceologico e tipo (industria, servizi, banca, assicurazione, settore pubblico). Profili lavorativi in ambito tecnologico, della comunicazione e del marketing: user experience analyst, social media manager, SEO manager, network manager.

Caratteristiche

- Durata triennale
- Non è previsto il test d'ingresso
- Frequenza non obbligatoria

Giurisprudenza

Obiettivi

Il corso di laurea mira a far acquisire una conoscenza dei settori principali dell'ordinamento giuridico tanto nei loro fondamenti, quanto nelle loro caratteristiche più specifiche; la padronanza degli strumenti culturali e metodologici necessari per un'adeguata impostazione di questioni giuridiche generali e speciali, il possesso degli strumenti di base utili per il successivo aggiornamento delle proprie competenze e per l'approfondimento di singoli argomenti.

Sbocchi

Preparazione idonea per accedere alle professioni legali e ad ogni altra attività professionale, per la quale sia necessaria una conoscenza approfondita del diritto.

Caratteristiche

- Durata quinquennale
- Erogaione mista: più di 1/3 di CFU con lezioni frontali (i restanti online), con modalità comunicata all'inizio di ogni anno
- Non è previsto il test d'ingresso
- Frequenza non obbligatoria

Ingegneria

A Biella è possibile frequentare il I anno di tutti gli indirizzi e il II anno degli indirizzi di Ingegneria industriale e gestionale, oltre al corso triennale di Ingegneria meccanica ad orientamento tessile.

Obiettivi

Il corso di laurea in Ingegneria meccanica orientamento tessile forma un professionista con una solida preparazione tecnica, ingegneristica/industriale e specifiche competenze negli ambiti meccanico e tessile.

Sbocchi

Industrie meccaniche ed elettromeccaniche, manifatturiere e tessili; imprese impiantistiche; società di servizio e consulenza industriale.

Caratteristiche

- Durata triennale
- Test d'ingresso ad accesso programmato
- Frequenza obbligatoria all'attività di tutoraggio
- Tecnologia University Computer Based, con presenza di docenti in aula
- Attività di laboratorio ed esercitazioni

Scienze dell'amministrazione

Obiettivi

L'obiettivo del corso è di formare professionisti con capacità di analisi del sistema sociale e dei sistemi organizzativi, nelle amministrazioni pubbliche e private. Integra competenze diverse: economiche, giuridiche, sociologiche, politico-istituzionali, organizzativo-gestionali, ambientali e della sicurezza.

Sbocchi

Attività libero-professionali per enti pubblici e privati: impiego di livello infradirigenziale; gestione delle risorse umane; consulenza del lavoro.

Caratteristiche

- A scelta tra modalità telematica o in presenza
- Durata triennale
- Non è previsto il test d'ingresso
- Frequenza non obbligatoria

Servizio sociale

Obiettivi

Il corso di laurea mira a formare persone dotate di adeguate conoscenze e competenze per svolgere la professione di Assistente Sociale. I servizi sociali realizzano in particolare interventi per risolvere situazioni di difficoltà e disagio; promuovono e coordinano le risorse di volontariato e del terzo settore; gestiscono, organizzano e programmano il sistema dei servizi sociali.

Sbocchi

I laureati in Servizio sociale trovano impiego nei servizi degli enti pubblici, aziende sanitarie locali, Ministero della Giustizia, terzo settore e in strutture private che costituiscono un ambito di costante espansione.

Caratteristiche

- Durata triennale
- Non è previsto il test d'ingresso
- Frequenza consigliata per le materie professionalizzanti
- Tirocinio obbligatorio

Per ulteriori informazioni è possibile consultare il sito: www.unibiella.it



Corso di laurea in

Amministrazione aziendale

orientamento Digital Economy

I anno

- Diritto pubblico (6 CFU)
- Diritto privato (6 CFU)
- Economia aziendale (12 CFU)
- Matematica per l'azienda (12 CFU)
- Economia politica (9 CFU)
- Statistica per l'azienda (6 CFU)
- Operations management (6 CFU)

II anno

- Diritto commerciale e Diritto tributario (12 CFU)
- Economia degli intermediari finanziari (9 CFU)
- Economia e direzione delle imprese + Finanza aziendale (12 CFU)
- Economia del lavoro (9 CFU)
- Marketing (6 CFU)
- Ragioneria e controllo di gestione (12 CFU)
- Organizzazione aziendale (6 CFU)

III anno

- Big data and analytics (6 CFU)
- Cryptocurrency a pagamenti online (6 CFU)
- Diritto per la digital economy (6 CFU)
- Sociologia dei consumi nell'era digitale (6 CFU)
- Un esame da 6 CFU a scelta tra:
 - Modelli di e-business
 - Fabbrica on demand
- Lingua straniera (6 CFU)
- Crediti liberi (18 CFU)
- Prova finale (3 CFU)

Totale 180 CFU

Corso di laurea in

Scienze dell'amministrazione

I anno

- Economia politica (9 CFU)
- Diritto privato (12 CFU)
- Istituzioni di diritto pubblico (12 CFU)
- Sociologia (12 CFU)
- Storia del pensiero politico (12 CFU)

II anno

- Diritto amministrativo (12 CFU)
- Diritto commerciale (9 CFU)
- Diritto sanitario (9 CFU)
- Diritto del lavoro (9 CFU)
- Lingua inglese (9 CFU)
- Informatica (6 CFU)
- Statistica (6 CFU)
- La cultura giuridica europea nel diritto pubblico (6 CFU)

III anno

- Istituzioni di diritto e procedura penale (9 CFU)
- Un esame da 6 CFU a scelta tra:
 - Analisi delle politiche pubbliche
 - Sociologia politica
- Un esame da 6 CFU a scelta tra:
 - Diritto dei consumatori
 - Sociologia della devianza
- Economia aziendale (6 CFU)
- Storia delle istituzioni politiche e sociali (6 CFU)
- Altre attività (6 CFU)
- Esame/i a scelta (12 CFU)
- Prova finale (6 CFU)

Totale 180 CFU

Corso di laurea in

Giurisprudenza

I anno

- Diritto privato (12 CFU)
- Istituzioni di diritto pubblico (9 CFU)
- Diritto privato romano (9 CFU)
- Storia del diritto italiano ed europeo (9 CFU)
- Filosofia del diritto (9 CFU)
- Economia politica (9 CFU)
- Altre attività/seminario (3 CFU)

II anno

- Diritto costituzionale II (9 CFU)
- Diritto commerciale (12 CFU)
- Diritto dell'Unione Europea (9 CFU)
- Sistemi giuridici comparati (9 CFU)
- Diritto penale I (9 CFU)
- Crediti liberi (6 CFU)
- Altre attività (3 CFU)
- Lingua inglese (3 CFU)

III anno

- Diritto civile (9 CFU)
- Diritto amministrativo (12 CFU)
- Diritto internazionale (9 CFU)
- Diritto processuale civile (9 CFU)
- Diritto processuale penale (9 CFU)
- Diritto penale II (6 CFU)
- Abilità informatica (3 CFU)
- Altre attività (3 CFU)

IV anno

- Storia del diritto medioevale e moderno II (6 CFU)
- Diritto romano II (6 CFU)
- Diritto civile II (6 CFU)
- Diritto amministrativo II (6 CFU)
- Diritto processuale penale II (6 CFU)
- Diritto del lavoro (12 CFU)
- Diritto e religione (6 CFU)
- La cultura giuridica europea nel diritto pubblico (6 CFU)
- Altre attività (3 CFU)
- Altre attività (3 CFU)

V anno

- Informatica giuridica (6 CFU)
- Diritto processuale civile II (6 CFU)
- Diritto tributario (6 CFU)
- Diritto commerciale II (6 CFU)
- Crediti liberi (18 CFU)
- Prova finale (18 CFU)

Totale 300 CFU

Corso di laurea in

Servizio sociale

I anno

- Istituzioni di diritto pubblico (9 CFU)
- Economia politica (9 CFU)
- Scienza politica (6 CFU)
- Sociologia (12 CFU)
- Storia del pensiero politico (9 CFU)
- Principi e fondamenti del servizio sociale (9 CFU)
- Istituzioni di diritto privato e di famiglia (9 CFU)

II anno

- Metodi e tecniche del servizio sociale (9 CFU)
- Organizzazione dei servizi sociali (6 CFU)
- Sociologia della famiglia (6 CFU)
- Diritto amministrativo (9 CFU)
- Psicodinamica della famiglia e delle relazioni sociali (12 CFU)
- Lingua inglese (6 CFU)
- Sociologia dei processi culturali (6 CFU)
- Tirocinio I (6 CFU)

III anno

- Elementi di sociologia (9 CFU)
- Psicologia di psichiatria (6 CFU)
- Sociologia della devianza (6 CFU)
- Un esame da 6 CFU a scelta tra:
 - Diritto penale e penitenziario
 - Storia delle istituzioni politiche e sociali
 - Diritto sanitario
- Tirocinio II (12 CFU)
- Esame a scelta (12 CFU)
- Prova finale (6 CFU)

Totale 180 CFU

Indirizzi attivi di

Ingegneria

- Ingegneria per l'ambiente e il territorio (1 anno)
- Ingegneria civile (1 anno)
- Ingegneria edile (1 anno)
- Ingegneria del cinema e dei mezzi di comunicazione (1 anno)
- Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni (1 anno)
- Ingegneria elettronica (1 anno)
- Ingegneria fisica (1 anno)
- Ingegneria informatica (1 anno)
- Ingegneria meccanica (I e II anno)
- Ingegneria aerospaziale (I e II anno)
- Ingegneria dell'autoveicolo (I e II anno)
- Ingegneria chimica e alimentare (I e II anno)
- Ingegneria dei materiali (I e II anno)
- Ingegneria elettrica (I e II anno)
- Ingegneria energetica (I e II anno)
- Ingegneria biomedica (I e II anno)
- Matematica per l'ingegneria (I e II anno)
- Ingegneria gestionale (I e II anno)

Corso di laurea in

Ingegneria meccanica

orientamento tessile

I anno

- Analisi matematica I (10 CFU)
- Chimica (8 CFU)
- Informatica (8 CFU)
- Lingua inglese I livello (3 CFU)
- Fisica I (10 CFU)
- Geometria (10 CFU)
- Laboratorio tecnologico per l'industria tessile (6 CFU)

II anno

- Analisi matematica II (6 CFU)
- Disegno tecnico industriale (6 CFU)
- Fisica II (6 CFU)
- Fondamenti di meccanica strutturale (8 CFU)
- Meccanica applicata alle macchine (10 CFU)
- Scienza e tecnologia dei materiali/Tecnologia dei materiali metallici (10 CFU)
- Termodinamica applicata e trasmissione del calore (8 CFU)
- Fibre: preparazione, proprietà e tecnologie di trasformazione (6 CFU)

III anno

- Costruzione di macchine per ingegneria tessile (8 CFU)
- Elettrotecnica/Macchine elettriche (10 CFU)
- Macchine tessili e controlli (8 CFU)
- Tecnologia meccanica (8 CFU)
- Fondamenti di meccanica e di oleodinamica (10 CFU)
- Impianti industriali e sicurezza sul lavoro (10 CFU)
- Processi di nobilitazione tessile e sostenibilità ambientale (8 CFU)
- Prova finale (3 CFU)

Totale 180 CFU