

## 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



# Il tuo futuro a Biella!

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



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](http://www.unibiella.it)



## 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 (1 e II anno)
- Ingegneria aerospaziale (1 e II anno)
- Ingegneria dell'autoveicolo (1 e II anno)
- Ingegneria chimica e alimentare (1 e II anno)
- Ingegneria dei materiali (1 e II anno)
- Ingegneria elettrica (1 e II anno)
- Ingegneria energetica (1 e II anno)
- Ingegneria biomedica (1 e II anno)
- Matematica per l'ingegneria (1 e II anno)
- Ingegneria gestionale (1 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

## 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 psicologia (9 CFU)
- Psicopatologia 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