

# Laurea

180 CFU

## Biennio comune

### I anno

#### I semestre

Programmazione I

Matematica Discreta e Logica

Calcolo matriciale e Ricerca operativa

Inglese  
(frequenza a scelta in uno dei semestri)

#### II semestre

Programmazione II

Architettura degli elaboratori

Analisi matematica

### II anno

#### I semestre

Sistemi operativi

Linguaggi formali e traduttori

Elementi di probabilità e statistica

#### II semestre

Basi di dati

Algoritmi e strutture dati

Economia, gestione dell'impresa e diritto

Fisica

## III anno: 3 curricula

Informazione e Conoscenza

Linguaggi e Sistemi

Reti e Sistemi informatici

# Laurea Magistrale

120 CFU

## 3 curricula

### Intelligenza Artificiale e Sistemi Informatici "Pietro Torasso"

Progettazione di sistemi informatici, modellazione dei dati e conoscenza, servizi sul web, agenti intelligenti, elaborazione del linguaggio naturale, ...

### Realtà Virtuale e Multimedialità

Elaborazione di informazioni multimediali, grafica 2D e 3D, realtà virtuale, simulazione di sistemi complessi, ...

### Reti e Sistemi Informatici

Progettazione e sviluppo di sistemi software distribuiti, gestione della sicurezza delle reti, reti di dispositivi pervasivi, ...

## Stage & Careers

A conclusione del percorso accademico, è possibile svolgere la tesi con un periodo di stage in azienda.

Il laureato in Informatica è un professionista orientato alla comprensione e gestione della tecnologia, mentre il laureato magistrale è orientato alla produzione di nuove tecnologie e all'innovazione, con vocazione a ruoli manageriali e di ricerca.

Le Lauree in Informatica danno il titolo per l'abilitazione alla professione di Ingegnere dell'informazione (sez. A e B).



# Corsi di Laurea in Informatica

Inventiamo il futuro.

## Info utili

### Dove

Dipartimento di Informatica  
Via Pessinetto 12, Torino, IT  
(Business Center - Piero della Francesca)

### Segreteria

mail: [informatica@di.unito.it](mailto:informatica@di.unito.it)  
telefono: 011 67 06 711

### Web

[www.informatica.unito.it](http://www.informatica.unito.it)  
[www.di.unito.it](http://www.di.unito.it)  
[www.unito.it/scienzedellanatura](http://www.unito.it/scienzedellanatura)  
[di.unito.it/orientamento](http://di.unito.it/orientamento)

diunito



+diunito



@diunito



diunito



## Sbocchi occupazionali

I **Corsi di Laurea in Informatica** producono figure di elevata **professionalità** e dalle solide **basi concettuali e metodologiche** che permettono al laureato di adattarsi alla rapida **evoluzione tecnologica**.

Dati statistici (fonte AlmaLaurea 2016) :

### Laureati

**69,4%** sono occupati

**29,2%** proseguono gli studi

**95,8%** pensano che la formazione acquisita sia efficace e utile nel lavoro

**66 %** lavora a tempo indeterminato

### Laureati magistrali

**95%** sono occupati

**1,3 mesi** (media) per il reperimento del lavoro

**97.1%** pensano che la formazione acquisita sia efficace e utile nel lavoro

**7.9** soddisfazione del proprio lavoro (da 1 a 10)



**di.unito.it**

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA  
Università degli Studi di Torino

## Corsi di Laurea in Informatica

"Oggi i sistemi di istruzione devono preparare per lavori che non sono stati ancora creati, per tecnologie che non sono ancora state inventate, per problemi che ancora non sappiamo che nasceranno"

*Andreas Schleicher  
(Resp. Divisione Analisi OCSE)*

