

Laurea Triennale

180 CFU

Biennio comune

I anno

I semestre	II semestre
Programmazione I	Programmazione II
Matematica Discreta e Logica	Architettura degli elaboratori
Calcolo matriciale e Ricerca operativa	Analisi matematica
Inglese	

II anno

I semestre	II semestre
Algoritmi e strutture dati	Basi di dati
Sistemi operativi	Fisica
Elementi di probabilità e statistica	Economia, gestione dell'impresa e diritto
Linguaggi formali e traduttori	

III anno: 3 percorsi alternativi

Informazione e conoscenza

Reti e Sistemi informatici

Linguaggi e Sistemi

Laurea Magistrale

120 CFU

3 indirizzi

Reti e Sistemi Informatici

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

Sistema per il Trattamento dell'informazione

Progettazione di sistemi informatici, modellazione dei dati e conoscenza, servizi sul web, interazione uomo-macchina

Realtà Virtuale e Multimedialità

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

Stage & Careers

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

Il laureato triennale in Informatica è un professionista orientato alla comprensione e gestione della tecnologia, mentre il dottore 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).



**Corso di Studi
in Informatica**
Sviluppiamo le idee.