

Nome	...
Cognome	...
Classe	...
Indirizzo	...
Città	...
Telefono	...
Altre informazioni	...

1. Introduzione

Il presente documento ha lo scopo di fornire informazioni generali sul corso di laurea in Ingegneria Informatica, con particolare riferimento alle attività didattiche e alle opportunità di studio e di lavoro. Il corso è articolato in tre anni di studio, con un totale di 120 crediti formativi universitari (CFU). Le attività didattiche sono suddivise in corsi di base, corsi di specializzazione e corsi di approfondimento. Le attività di studio sono svolte in aula, in laboratorio e attraverso attività di ricerca e di progetto. Le attività di lavoro sono svolte in azienda o in strutture di ricerca.

Il corso è articolato in tre anni di studio, con un totale di 120 crediti formativi universitari (CFU). Le attività didattiche sono suddivise in corsi di base, corsi di specializzazione e corsi di approfondimento. Le attività di studio sono svolte in aula, in laboratorio e attraverso attività di ricerca e di progetto. Le attività di lavoro sono svolte in azienda o in strutture di ricerca.

Il corso è articolato in tre anni di studio, con un totale di 120 crediti formativi universitari (CFU). Le attività didattiche sono suddivise in corsi di base, corsi di specializzazione e corsi di approfondimento. Le attività di studio sono svolte in aula, in laboratorio e attraverso attività di ricerca e di progetto. Le attività di lavoro sono svolte in azienda o in strutture di ricerca.

Il corso è articolato in tre anni di studio, con un totale di 120 crediti formativi universitari (CFU). Le attività didattiche sono suddivise in corsi di base, corsi di specializzazione e corsi di approfondimento. Le attività di studio sono svolte in aula, in laboratorio e attraverso attività di ricerca e di progetto. Le attività di lavoro sono svolte in azienda o in strutture di ricerca.

2. Obiettivi del corso

Il corso ha lo scopo di formare laureati in grado di svolgere attività di ricerca e di progetto in ambito informatico, con particolare riferimento alle attività di sviluppo e di manutenzione di software.

3. Attivazioni del corso di studio

Il corso è articolato in tre anni di studio, con un totale di 120 crediti formativi universitari (CFU).

- 1. Fondamenti di Informatica
- 2. Programmazione di base
- 3. Algoritmi e strutture dati
- 4. Sistemi operativi
- 5. Reti di calcolatori
- 6. Sicurezza informatica
- 7. Ingegneria del software
- 8. Laboratorio di informatica
- 9. Tesi di laurea