

Corso di Laurea Informatica

Livello I Classe L31 – durata 3 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

La Laurea in Informatica (3 anni) si propone di fornire allo studente un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali finalizzati all'inserimento nel mondo del lavoro nel settore dell'ICT (Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione). Nel corso di studio, la comprensione della tecnologia informatica e il suo utilizzo nella risoluzione di problemi applicativi si poggiano su una solida preparazione di base, che contribuisce inoltre a fornire le conoscenze teoriche e metodologiche necessarie per conseguire successivamente un Master o una Laurea Magistrale. L'integrazione tra tecnologia e fondamenti è la caratteristica distintiva che permette di sviluppare le competenze necessarie per comprendere l'evoluzione tecnologica, interpretarne i contenuti e individuarne le applicazioni.

Presidente del Corso di Laurea:
Prof.: Stefania Costantini
e-mail: stefania.costantini@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Gli ambiti occupazionali di riferimento per i laureati in Informatica riguardano la progettazione, l'organizzazione, la gestione e la manutenzione di sistemi informatici, sia in aziende operanti nelle aree dei sistemi informatici e delle reti, sia, più in generale, nelle organizzazioni che li utilizzano (imprese, pubbliche amministrazioni). Il possesso della Laurea in Informatica garantisce l'ammissione all'esame di stato per l'iscrizione all'Albo degli Ingegneri dell'Informazione Junior. La Laurea Magistrale in Informatica (altri 2 anni) approfondisce le discipline fondamentali dell'informatica permettendo di operare in contesti che implicano l'uso di metodologie avanzate, innovative o sperimentali e garantendo l'ammissione all'esame di stato per l'iscrizione all'Albo degli Ingegneri dell'Informazione.



Dipartimento DISIM

Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica