

Laurea Triennale

L-31

Informatica per le Aziende Digitali

Durata **3 anni**

CFU **180**

Agevolazioni ✓ Pagamento fino a 8 rate

● Futuro Sicuro

Giovani età 17 - 20 anni
€ **1.600,00** all'anno

● Start

Iscrizione ad una triennale
€ **1.600,00** per il 1° anno

● Dolce Attesa

Donne in gravidanza
€ **1.700,00** all'anno

● Magister Form

Iscrizione ad una magistrale*
€ **1.300,00** per il 1° anno

● Invalidità

Diversamente abili
€ **1.700,00** all'anno
dal 45% al 65%
€ **1.500,00** all'anno
oltre il 65%

● All Inclusive

Enti convenzionati
€ **2.800,00** all'anno
(invece di €3.500) Comprende:
· contributi e servizi allo studente
· sedi d'esame illimitate
· ammissione alla prova finale
· certificato di laurea

*Scienze Pedagogiche, Scienze Economiche o Management dello sport e delle Attività Motorie



Sbocchi professionali

Analista programmatore informatico in software-house società di servizi, aziende digitali, studi di consulenza e centri di ricerca.

Big Data Analyst, Cybersecurity Manager, Cloud Computing Expert.



Obiettivi formativi

Il corso in Informatica per le Aziende Digitali si propone di formare professionisti in grado di utilizzare tecnologie emergenti e sviluppare nuove soluzioni in ambito digitale gestendo con sicurezza adeguati strumenti informatici in contesti industriali e commerciali.



Dalle statistiche

Gli analisti e i progettisti di software sono al primo posto tra i professionisti più difficili da reperire all'interno del mercato del lavoro. Inoltre per queste posizioni sono richiesti prevalentemente profili di giovani laureati (36,6%).

Figura professionale più richiesta

Analista Programmatore Informatico

Reddito medio ad un anno dalla laurea

Da €28.000 a €40.700

Difficoltà di reperimento da parte delle aziende

57%

A.A.	ESAME	CODICE	CFU
I ANNO	Matematica discreta	MAT/02	6
	Analisi matematica	MAT/05	9
	Calcolo delle probabilità e statistica	MAT/06	9
	Programmazione 1	INF/01	12
	Basi di dati	ING-INF/05	9
	Algoritmi e strutture dati	INF/01	12
	A scelta dello studente	-	6
II ANNO	Architettura dei calcolatori	INF/01	9
	Reti di calcolatori e Cybersecurity	INF/01	12
	Programmazione 2	INF/01	12
	Ingegneria del software	ING-INF/05	12
	Diritto per le aziende digitali	IUS/01	9
	A scelta dello studente	-	9
III ANNO	Tecnologie Web	INF/01	12
	Programmazione distribuita e cloud computing	ING-INF/05	12
	Strategia, organizzazione e marketing	ING-IND/35	9
	Corporate planning e valore d'impresa	SECS-P/07	9
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	6
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	3
	Prova Finale	-	3