

Laurea Triennale

**L-31**

# Informatica per le Aziende Digitali

Durata **3 anni**  
CFU **180**

Costo annuo:  
**€ 3.000,00**

## 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%**  
€ **1.700,00** all'anno  
oltre il **65%**

### ● All Inclusive

Enti convenzionati  
€ **2.700,00** 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
	<b>Prova Finale</b>	-	<b>3</b>