

Laurea Triennale

**L-31**

# Informatica per le Aziende Digitali

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

Costo annuo:  
**€ 3.400,00**



## 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%**

## AGEVOLAZIONI

**PROGRAMMA FUTURO SICURO** Giovani studenti d'età compresa tra i 17 e i 20 anni  
€1.700

**PROGRAMMA START**  
Per chi si iscrive al primo anno senza riconoscimento CFU  
€1.700

**EFG67@F;**  
**6;H7DE3? 7@F734;>;**  
VS^&. V\|eSI|1fãz  
#Z ""

**88B3I88AAIBBZ**  
8adV3d SFW  
8ad VWWAdM W  
#Z ""

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

## Pagamento in 4 o 8 rate

### ALL INCLUSIVE

**Programma Start**  
Per chi si iscrive al primo anno senza riconoscimento CFU  
da € 2. (00)

**Enti convenzionati**  
da €2. \*""0

(Comprende: Tasse, Certificati, Domanda ammissione alla prova finale e Sedi di esame (Tassa Regionale e Richiesta Pergamena non sono incluse)

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>