

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

Pagamento in **4 o 8 rate**

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

STUDENTI DIVERSAMENTE ABILI
dal 45% di disabilità.
€1.500

FF.AA, FF.OO, P.A.
Forse Armate
Forze dell'Ordine
€1.700

ALL INCLUSIVE

Programma Start
Per chi si iscrive al primo anno senza riconoscimento CFU
da **€ 2.600**

Enti convenzionati
da **€2.800**

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

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

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