

Laurea Triennale
L-8

Ingegneria Informatica

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

Costo annuo:
€ 3.400,00



Sbocchi professionali

Data Scientist / Cybersecurity Manager / Big Data Analyst
Cloud Computing Expert / Business Intelligence Analyst



Obiettivi formativi

Il Corso di Laurea online in Ingegneria Informatica si pone l'obiettivo di formare una figura professionale specificatamente orientata all'utilizzo dell'informatica nella gestione dell'impresa. Il corso di studi infatti mira alla formazione di futuri ingegneri che abbiano un'apposita preparazione sia dal punto di vista culturale che pratico attraverso l'utilizzo di tecniche, tecnologie e metodi informatici associati agli strumenti fondamentali di altre tecnologie come ad esempio l'elettronica, le telecomunicazioni e l'automazione. Tale corso inoltre è stato progettato sugli standard europei e internazionali, tenendo in considerazione, attraverso esami specifici, aspetti della Sicurezza Informatica e della Sicurezza delle reti e Cyber Security.



Figura professionale più richiesta Cybersecurity Manager

Retribuzione mensile netta
DA € 1.638

“Fonte: Unioncamere Excelsior – Almalaurea”

AGEVOLAZIONI

Pagamento fino a **8 rate**

CAMERE DI COMMERCIO

Dipendenti, figli e coniugi dei dipendenti delle Camere di Commercio
€1.200 all'anno

INVALIDITÀ > 45%

Persone con disabilità superiore al 45%
€1.500 all'anno

FUTURO SICURO

Giovani studenti d'età compresa tra i 17 e i 20 anni
€1.700 all'anno

START

Per chi si iscrive al primo anno senza riconoscimento CFU
€1.700 (1° anno)

PA 110 E LODE

Il programma di agevolazioni rivolto ai dipendenti della Pubblica Amministrazione
€1.700 all'anno

PROMO SINDACATI

Iscritti alla Categoria Sindacati e Confederazioni di sindacati, associazioni di categoria e per i prossimi congiunti
€1.800 all'anno

ALL INCLUSIVE

da **€2.400** (1° anno)
(invece di €4.000) 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	Analisi Matematica I e geometria	MAT/05	12
	Analisi Matematica II	MAT/05	6
	Statistica per economia e impresa	SECS-S/03	9
	Fisica	FIS/01	12
	Programmazione	ING-INF/05	12
	Ricerca operativa per ICT	MAT/09	9
II ANNO	Elettrotecnica	ING-IND/31	6
	Architetture e reti di calcolatori	ING-INF/05	9
	Fondamenti di elettronica	ING-INF/01	9
	Fondamenti di automatica	ING-INF/04	9
	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura	ING-INF/07	9
	Ingegneria dei dati e modellizzazione	ING-INF/05	9
	Diritto commerciale delle imprese digitali	IUS/04	9
III ANNO	Sicurezza informatica	ING-INF/05	6
	Fondamenti di telecomunicazioni	ING-INF/03	9
	Sicurezza delle reti e Cyber Security	ING-INF/03	6
	Ingegneria del software	ING-INF/05	9
	Tecniche e progettazione dei sistemi di controllo	ING-INF/04	6
	Insegnamento a scelta	-	6
	Insegnamento a scelta	-	6
	Lingua inglese	L-LIN/12	3
	Tirocini formativi e di orientamento	-	3
	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	3
Prova finale		3	