

Laurea di I Livello Triennale L-8

A.A.	INSEGNAMENTO	SSD	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	Elettronica	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
	Sicurezza informatica	ING-INF/05	6
III ANNO	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		3
	Tirocini formativi e di orientamento	-	3
	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	3
	Prova finale		3

TOTALE CFU 180



Figura professionale più richiesta: **Cybersecurity Manager**

**DA € 1.700
A € 2.400**

Reddito medio
mensile

57%

Percentuale difficoltà
reperimento
professione

INGEGNERIA INFORMATICA

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.

Sbocchi occupazionali

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

Le imprese italiane che offrono servizi di sicurezza informatica e cybersecurity sono aumentate di oltre il **300%**.

"Fonte: Unioncamere Excelsior – Almalaurea"

€3.000
RETTA ANNUALE

ISCRIZIONI
SEMPRE APERTE

RICONOSCIMENTO
C.F.U.