



Università
Mercatorum

Università telematica delle
Cassere di Commercio Italiane

CORSO DI LAUREA TRIENNALE

INGEGNERIA INFORMATICA

*Il Corso di Laurea Online in Ingegneria Informatica si pone l'obiettivo di fornire una **preparazione ingegneristica finalizzata allo sviluppo e all'impiego delle tecnologie dell'informatica**, con un percorso di formazione ad ampio spettro. Il corso si propone di formare ingegneri dotati di una ricca preparazione sul piano culturale e capaci di sviluppare e utilizzare con sensibilità ingegneristica metodi, tecniche, tecnologie, strumenti dell'informatica per affrontare problematiche comuni ad un amplissimo spettro di applicazioni.*

**ISCRIZIONI
SEMPRE APERTE**

LAUREA TRIENNALE

CLASSE L-8

DURATA 3 ANNI

180 CFU

1500 ORE

**RETTA ANNUALE
€ 3.000**

PIANO DI STUDI IN INGEGNERIA INFORMATICA (L-8)

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

Laurea di I Livello Triennale L-8

Per maggiori informazioni
trova l'Ex-Point più vicino a
te sul sito:

www.unimercaforum.it

