

# Ingegneria Informatica

## Piano di studi – Statutario

Anno	Insegnamento	SSD	CFU
1	<u>Analisi Matematica I e geometria</u>	MAT/05	12
1	<u>Analisi Matematica II</u>	MAT/05	6
1	<u>Statistica per economia e impresa</u>	SECS-S/03	9
1	<u>Fisica</u>	FIS/01	12
1	<u>Programmazione</u>	ING-INF/05	12
1	<u>Ricerca operativa per ICT</u>	MAT/09	9
2	<u>Elettrotecnica</u>	ING-IND/31	6
2	<u>Architetture e reti di calcolatori</u>	ING-INF/05	9
2	<u>Fondamenti di elettronica</u>	ING-INF/01	9
2	<u>Fondamenti di automatica</u>	ING-INF/04	9
2	<u>Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura</u>	ING-INF/07	9
2	<u>Ingegneria dei dati e modellizzazione</u>	ING-INF/05	9
2	<u>Diritto commerciale delle imprese digitali</u>	IUS/04	9
3	<u>Sicurezza informatica</u>	ING-INF/05	6
3	<u>Fondamenti di telecomunicazioni</u>	ING-INF/03	9
3	<u>Sicurezza delle reti e Cyber Security</u>		6
3	<u>Ingegneria del software</u>	ING-INF/05	9
3	<u>Tecniche e progettazione dei sistemi di controllo</u>	ING-INF/04	6
3	Insegnamento a scelta		6
3	Insegnamento a scelta		6
3	<u>Lingua inglese</u>	L-LIN/12	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