

Il Corso di laurea in Informatica ha durata triennale. Per laurearsi si devono superare 18 esami obbligatori, 12 crediti a scelta dello studente, l'adeguatezza di inglese e la prova finale. Il Corso offre inoltre l'opportunità di svolgere non meno di 375 ore di tirocinio presso laboratori di ricerca afferenti all'Università o presso aziende esterne, enti pubblici o privati, convenzionati con l'Università.

Percorso formativo

Primo Anno

I semestre	Attività didattica	CFU	SSD	II semestre	Attività didattica	CFU	SSD
	Matematica discreta	9	MAT/03		Calcolo differenziale e integrale	9	MAT/05
	Fondamenti di Informatica	6	INF/01		Algoritmi e strutture dati 1	6+3	INF/01
	Programmazione 1	6+6	INF/01		Architettura degli elaboratori 1	6	INF/01
	Formazione linguistica autonoma	3	NN		Fisica e metodo scientifico	6	FIS/01

Secondo Anno

I semestre	Attività didattica	CFU	SSD	II semestre	Attività didattica	CFU	SSD
	Calcolo scientifico e metodi numerici	6	MAT/08		Reti di calcolatori	6+3	INF/01
	Sistemi operativi 1	6+6	INF/01		Programmazione 2	6+3	INF/01
	Automi e linguaggi formali	6	INF/01		Dati e modelli	6	MAT/09
	Elementi di economia e diritto per informatici	3+3	IUS/04 SECS-P/07		Crediti liberi	6	

Terzo Anno

I semestre	Attività didattica	CFU	SSD	II semestre	Attività didattica	CFU	SSD
	Basi di dati 1	6+3	INF/01		Ingegneria del software	9	INF/01
	Linguaggi di programmazione	6+3	INF/01		Tirocinio ed altre attività professionalizzanti	15	NN
	Interazione uomo-macchina	3+3	INF/01		Preparazione alla prova finale	6	NN
	Crediti liberi	6					