Il Corso di laurea Magistrale in Informatica ha durata biennale. Per laurearsi si devono superare 11 esami obbligatori, 12 crediti a scelta dello studente, attestare la partecipazione attiva ad attività di alta formazione quali seminari, scuole, corsi avanzati e la prova finale. La prova finale impegna lo studente per tutto l'ultimo semestre, consentendo l'adeguato approfondimento della materia scelta come argomento dell'elaborato finale.

## Percorso formativo

## Primo Anno

	Attività didattica	TAF	CFU	SSD		Attività didattica	TAF	CFU	SSD
	Metodi Formali	CA	9	INF/01		Matematica	AF	6	MAT/08
						Computazionale			
I semestre	Sistemi Operativi e	CA	6	INF/01		Algoritmi e	CA	6	INF/01
	informativi					Strutture Dati 2			
	Elaborazione ed	CA	9	INF/01	4)	Computer	CA	6	INF/01
	Analisi di Immagini				stre	Vision			
	Architetture di	CA	6	INF/01	seme	Basi di Dati 2	CA	6	INF/01
	Networking								
					Π	Crediti liberi	ST	6	NN

## Secondo Anno

semestre	Attività didattica	TAF	CFU	SSD	semestre	Attività didattica	TAF	CFU	SSD
	Architettura degli	CA	6	INF/01		Attività seminariale	AA	6	NN
	Elaboratori 2								
	Ricerca Operativa	AF	6	MAT/09					
	Fondamenti di	CA	6	INF/01		Preparazione tesi	FI	24	NN
	Sicurezza								
	Crediti liberi	ST	6	NN					
Н	Preparazione tesi	FI	6	NN	ΙΙ				