

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

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

Secondo Anno

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