



CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

Le schede dei singoli insegnamenti sono raggiungibili dal seguente [link](#)

L'attività didattica di ogni anno è suddivisa in due semestri: per l'A.A. 2024/2025 il primo semestre avrà inizio il 30 settembre 2024 e il secondo semestre il 3 marzo 2025.

L'offerta didattica per la coorte 2024 è riportata di seguito:

1° ANNO 2024/2025

SEM	INSEGNAMENTO	SSD	TAF	CFU	ORE frontali	ORE lab.
1	Programmazione 1 Modulo di <i>Teoria</i> (6 CFU) Modulo di <i>Laboratorio</i> (6 CFU)	INF/01	BA	12	48	72
1	Analisi Matematica	MAT/05	BA	9	72	0
1	Fondamenti di Informatica	INF/01	BA	6	48	0
1	Abilità linguistiche (livello B1)	NN	FI	3	-	0
2	Matematica discreta	MAT/03	BA	9	72	0
2	Algoritmi e strutture dati	INF/01	CA	9	48	36
2	Architetture degli elaboratori	INF/01	CA	6	48	0
2	Fisica e metodo scientifico	FIS/01	BA	6	48	0

2° ANNO 2025/2026

SEM	INSEGNAMENTO	SSD	TAF	CFU	ORE frontali	ORE lab.
1	Automati e Linguaggi Formali	INF/01	CA	6	48	0
1	Sistemi Operativi Modulo di <i>Teoria</i> (6 CFU) Modulo di <i>Laboratorio</i> (6 CFU)	INF/01	CA	12	48	72
1	Dati e Modelli	MAT/09	AF	6	48	0
1	Elementi di Economia e Diritto per informatici: Modulo di <i>Diritto</i> (3 CFU) Modulo di <i>Economia</i> (3 CFU)	IUS/04 SECS-P/01	AF	6	48	0
2	Programmazione 2	INF/01	CA	9	48	36
2	Reti di Calcolatori	INF/01	CA	9	48	36
2	Calcolo Scientifico e Metodi Numerici	MAT/08	AF	6	48	0
2	Attività formative a scelta dello studente *	NN	ST	6	-	0



3° ANNO 2026/2027

SEM	INSEGNAMENTO	SSD	TAF	CFU	ORE frontali	ORE lab.
1	Linguaggi di Programmazione	INF/01	CA	9	48	36
1	Basi di Dati	INF/01	CA	9	48	36
1	Interazione Uomo-Macchina	INF/01	CA	6	24	36
1	Attività formative a scelta dello studente *	NN	ST	6	-	0
2	Ingegneria del Software	INF/01	CA	9	48	36
2	Tirocinio		AA	15	-	0
2	Prova finale		FI	6	-	0

Tabella A – esame CARATTERIZZANTE OPZIONALE

ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	SSD	TAF	CFU	ORE frontali	ORE lab.
2	2	Fondamenti di programmazione web	INF/01	CA	6	24	36

***ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE**

I 12 CFU per le Attività formative *a scelta dello studente* possono essere maturati in diversi modi:

1. scegliendo l'esame di Fondamenti di programmazione web (vedi tabella A);
2. scegliendo uno o più esami dell'offerta formativa dell'Ateneo, purché coerenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea in Informatica;
3. frequentando seminari o partecipando alle **attività formative** che verranno proposte dal CdS.

Per ulteriori dettagli relativi all'organizzazione del CdS si rimanda al [Regolamento didattico](#).