



## CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA APPLICATA E DATA ANALYTICS

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. 2025/2026 il primo semestre avrà inizio il 29 settembre 2025 e il secondo semestre il 2 marzo 2026.

L'offerta didattica per la coorte 2025 è riportata di seguito:

### 1° ANNO 2025/2026

SEM	INSEGNAMENTO	SSD	TAF	CFU	ORE
1	Fondamenti di informatica	INF/01	BA	6	48
1	Programmazione	INF/01	BA	9	84
1	Matematica discreta	MAT/03	BA	6	48
1	Analisi matematica	MAT/05	BA	9	72
1-2	Abilità linguistiche – B2	NN	AL-FI	6	
2	Fisica	FIS/01	BA	6	48
2	Algoritmi e strutture dati	INF/01	CA	9	84
2	Architetture degli elaboratori	INF/01	CA	6	48
2	Probabilità e inferenza statistica	SECS-S/01	AF	6	48

### 2° ANNO 2026/2027

SEM	INSEGNAMENTO	SSD	TAF	CFU	ORE
1	Data base e data analytics	INF/01	CA	9	84
1	Machine Learning	ING-INF/05	CA	9	84
1	Sistemi Operativi e Programmazione di Rete	INF/01	CA	12	120
2	Big Data	INF/01	CA	6	48
2	Fondamenti di Economia Applicata	SECS-P/06	AF	6	48
2	Data Visualization	INF/01	CA	6	48
2	Deep Learning	INF/01	BA	9	84
2	Ingegneria del Software	INF/01	CA	6	48

### 3° ANNO 2027/2028

SEM	INSEGNAMENTO	SSD	TAF	CFU	ORE
1	Statistica computazionale	SECS-S/01	AF	9	84
1	Economica aziendale e management	SECS-P/10	AF	6	48
1/2	A scelta dello studente	-	-	12	-
2	Intelligenza artificiale e sicurezza	ING-INF/05	CA	9	84
2	Tirocinio e altre attività professionalizzanti	NN	12	AL	300
2	Prova finale	NN	-	6	-



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