



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. 2023/2024 il primo semestre avrà inizio il 25 settembre 2023 e il secondo semestre il 4 marzo 2024.

L'offerta didattica per la coorte 2023 è riportata di seguito:

1° ANNO 2023/2024

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 2024/2025

SEM	INSEGNAMENTO	SSD	TAF	CFU	ORE
1	Data base e data analytics	INF/01	CA	9	84
1	Machine Learning	ING-INF/05	BA	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	CA	9	84
2	Ingegneria del Software	INF/01	CA	6	48



3° ANNO 2025/2026

SEM	INSEGNAMENTO	SSD	TAF	CFU	ORE
1	Statistica computazionale	SECS-S/01	AF	9	84
1	Economia aziendale e management	SECS-P/07	AF	6	48
1/2	A scelta dello studente	NN	-	12	-
2	Intelligenza artificiale e sicurezza	ING-INF/05	CA	9	84
2	Tirocinio e altre attività professionalizzanti	TIR	12	AL	300
2	Prova finale	NN	-	6	-

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