



CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

Modulo per la proposta del Piano di Studio – a.a. 2025/26 (per gli studenti immatricolati dall'a.a. 2023/24)

COGNOME NOME.....

MATRICOLA LUOGO E DATA DI NASCITA

INDIRIZZO E TELEFONO

ANNO DI IMMATRICOLAZIONE.....EMAIL.....

ESAMI OBBLIGATORI

	Ambito disciplinare		Primo Anno	Secondo Anno	Terzo Anno
Attività formative di base (48)	Formazione matematico /fisica (30)	MAT/06		Calcolo delle probabilità e statistica (6 CFU)	
		MAT/02	Matematica discreta (9 CFU)		
		MAT/03	Geometria ed algebra (6 CFU)		
		MAT/05	Analisi matematica (9 CFU)		
	Formazione informatica (18)	INF/01	Logica e Reti Logiche (6 CFU)	Algoritmi e strutture di dati (12 CFU)	
Attività formative caratterizzanti	Discipline informatiche (81)	INF/01	Programmazione dei calcolatori (9 CFU) Architetture e sistemi di elaborazione (6 CFU)	Basi di dati (9 CFU)	Intelligenza Artificiale (9 CFU)
				Fondamenti di Informatica (9 CFU)	Ingegneria del software (12 CFU)
				Linguaggi e Metodologie di Programmazione (12 CFU)	
				Sistemi operativi e reti (12 CFU)	
Attività affini o integrative (18)		MAT/09		Ricerca operativa (6 CFU)	
Altre attività formative					Lingua inglese (3 CFU)

Al fine di completare il corso di studi lo studente dovrà acquisire ulteriori 12 crediti tramite corsi affini, 6 crediti mediante corsi opzionali, 12 crediti per corsi a scelta, 9 crediti di tipo D, e 6 crediti per la prova finale.

Scelta 1: Corsi affini:

Lo studente indichi due tra i seguenti insegnamenti da seguire nel III anno mediante i quali conseguire i 12 CFU previsti tra i Corsi affini:

Corsi a SCELTA 1 (affini): - 2 corsi tra i seguenti	Crediti	Scelta
1. Algoritmi per i Big Data	6	
2. Fisica	6	
3. Calcolo Numerico	6	
4. Crittografia	6	

Scelta 2: Corsi opzionali:

Lo studente indichi tre uno tra i seguenti insegnamenti da seguire nel III anno mediante i quali conseguire i 6 CFU scelta previsti tra i Corsi caratterizzanti (indicare se l'esame del corso è già stato sostenuto)

Corsi a SCELTA 2 (opzionali) - 1 corso tra i seguenti	Crediti	Scelta
1. Algoritmi per i Big Data (*)	6	
2. Data Mining	6	
3. Progettazione e Laboratorio	6	
4. Information Retrieval	6	

(*) Solo se non già scelto in SCELTA 1

Scelta 3: Corsi a scelta:

Lo studente indichi due insegnamenti da seguire nel III anno mediante i quali conseguire i 12 CFU scelta. Nel caso in cui la scelta di entrambi gli insegnamenti ricada fra gli insegnamenti da 1 a 9 della tabella seguente, il piano di studio è automaticamente approvato. Lo studente può in alternativa usare le righe 10 e/o 11 per inserire insegnamenti esterni al corso di laurea in Informatica; in tal caso l'approvazione del piano di studio è soggetto a valutazione da parte della Commissione Piani di Studio al fine di valutarne sia la congruenza con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea in Informatica che le eventuali sovrapposizioni con gli altri esami presenti nel piano di studio.

Corsi a SCELTA 3 (scelta) - Indicare 2 corsi	Crediti	Scelta
1. Algoritmi per i Big Data (**)	6	
2. Data Mining (**)	6	
3. Progettazione e Laboratorio (**)	6	
4. Programmazione WEB	6	
5. Programmazione Java per Dispositivi Mobili	6	
6. Information Retrieval (**)	6	
7. Calcolo Numerico (**)	6	
8. Fisica (**)	6	
9. Crittografia (**)	6	

10.		
11.		

(**) Solo se non già scelto né in SCELTA 1, né in SCELTA 2.

NB. Ai fini del conseguimento dei crediti di tipo D, che non devono essere specificati nel presente modulo, si invita lo studente ad utilizzare l'apposito modulo scaricabile dalla pagina dei piani di studio.

Data

Firma