



Università di Roma
TOR VERGATA

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

UNIVERSITA' DI ROMA "TOR VERGATA"
MODULO DI PROPOSTA DI PIANO DI STUDIO A.A. 2020/2021
(per gli studenti immatricolati negli a.a. 2015/16, 2016/17 e 2017/18)

COGNOME NOME.....

MATRICOLA LUOGO E DATA DI NASCITA

INDIRIZZO E TELEFONO

ANNO DI CORSOEMAIL.....

ESAMI OBBLIGATORI

	Ambito disciplinare		Primo Anno	Secondo Anno	Terzo Anno
Attività formative di base	Formazione matematico /fisica	FIS/01	Fisica (6 CFU)		
		MAT/02	Matematica discreta (9 CFU)		
		MAT/03	Geometria ed algebra (6 CFU)		
		MAT/05	Analisi matematica (9 CFU)		
	Formazione informatica	INF/01		Programmazione dei calcolatori (12 CFU)	Fondamenti di Informatica (12 CFU)
			Logica e Reti Logiche (6 CFU)		
Attività formative caratterizzanti	Discipline informatiche	INF/01	Architetture e sistemi di elaborazione (6 CFU)	Algoritmi e strutture di dati (12 CFU)	Ingegneria del software (12 CFU)
				Basi di dati (12 CFU)	
				Linguaggi e Metodologie di Programmazione (12 CFU)	
				Sistemi operativi e reti (12 CFU)	
Attività affini o integrative		MAT/06		Calcolo delle probabilità e statistica (6 CFU)	
		MAT/08			Calcolo Numerico (6 CFU)
		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 6 crediti mediante esami opzionali, 12 crediti per esami a scelta, 9 crediti di tipo D, e 6 crediti per la prova finale.

Lo studente indichi uno tra i seguenti insegnamenti da seguire nel III anno mediante il quale conseguire i 6 crediti opzionali:

Corso	Crediti	Scelta
1. Intelligenza Artificiale 1	6	
2. Algoritmi e Strutture Dati 2	6	

Lo studente indichi di seguito gli insegnamenti che intende utilizzare ai fini del conseguimento dei 12 CFU a scelta (indicare se l'esame del corso è già stato sostenuto).

CFU a scelta:				
Corso	CdL	Ateneo	Crediti	Già sostenuto
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				

Gli insegnamenti erogati dal CCS di Informatica Triennale come insegnamenti a scelta o come insegnamenti utili al fine dell'acquisizione di crediti di tipo D sono:

Corso	Crediti
1. Intelligenza Artificiale 1	6
2. Algoritmi e Strutture Dati 2	6
3. Modelli e Linguaggi di Simulazione	6

Gli insegnamenti sopra indicati se utilizzati, sono automaticamente approvati.

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