



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. 2010/2011 e 2011/12)

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 con laboratorio (12 CFU)		
			Fondamenti di informatica (6 CFU)		
Attività formative caratterizzanti	Discipline informatiche	INF/01	Reti logiche ed architettura dei calcolatori (12 CFU) ⁽¹⁾	Algoritmi e strutture di dati con Laboratorio (12 CFU)	Ingegneria del software (12 CFU)
				Basi di dati (12 CFU)	Laboratorio di ingegneria del software (6 CFU) ⁽³⁾
				Linguaggi e metodologie di programmazione (12 CFU) ⁽²⁾	Linguaggi e traduttori (6 CFU) ⁽⁴⁾
				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)

NOTE:

⁽¹⁾ Lo studente che non ha sostenuto tale esame e che non ha sostenuto nemmeno l'esame Logica per la programmazione e dimostrazione automatica (6CFU) acquisirà i crediti corrispondenti sostenendo gli esami Architettura dei Sistemi di Elaborazione (6CFU) e Logica e Reti Logiche (6CFU).

⁽²⁾ Lo studente può avere acquisito i 12 CFU anche sostenendo l'esame di Programmazione a oggetti (12 CFU) attivato nell'a.a. 2012/13.

⁽³⁾ Lo studente che non ha sostenuto tale esame né l'esame di Programmazione Web acquisirà i crediti corrispondenti sostenendo l'esame di Intelligenza Artificiale (6CFU).

⁽⁴⁾ Lo studente che non ha sostenuto l'esame acquisirà i crediti corrispondenti sostenendo l'esame di Informatica Teorica (6CFU).

Al fine di completare il corso di studi lo studente dovrà acquisire ulteriori 12 crediti per esami a scelta, 9 crediti di tipo D, 6 crediti per la prova finale.

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

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. Modelli e Linguaggi di Simulazione	6
3. Algoritmi e Strutture Dati 2	6

Tali insegnamenti, 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