



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 studenti immatricolati dall'a.a. 2004/05 all'a.a. 2007/08)

COGNOME NOME.....

MATRICOLA LUOGO E DATA DI NASCITA

INDIRIZZO E TELEFONO

ANNO DI CORSOEMAIL.....

Le regole approvate dal CCS per la conversione degli esami dell'ordinamento relativo al DM 509/99 agli esami dell'ordinamento relativo al DM 270/04 sono pubblicate sulla pagina web dei piani di studio, alla voce Tabella di conversione.

ESAMI OBBLIGATORI

Primo Anno	Secondo Anno	Terzo Anno
Analisi matematica 1 (6 CFU)	Architettura dei calcolatori (6 CFU) ⁽²⁾	Calcolo Numerico (6 CFU)
Elementi di matematica (3 CFU)	Algoritmi e strutture di dati con laboratorio (6 CFU)	Fisica 2 (3 CFU)
Matematica discreta (6 CFU)	Basi di dati (6 CFU)	Architettura dei sistemi software (6 CFU)
Programmazione dei calcolatori (6 CFU)	Linguaggi di programmazione con laboratorio (6 CFU)	Laboratorio di sistemi software (6 CFU) ⁽³⁾
Laboratorio di programmazione dei calcolatori (6 CFU)	Ricerca operativa (6 CFU)	Ingegneria del software (6 CFU)
Fondamenti di informatica (6 CFU)	Laboratorio di basi di dati (6 CFU)	Linguaggi e traduttori (6 CFU) ⁽⁴⁾
Analisi matematica 2 (3 CFU)	Metodologie di Programmazione con laboratorio (6 CFU)	Inglese (3 CFU)
Elementi di algoritmi e strutture di dati (6 CFU)	Reti di calcolatori (6 CFU)	
Geometria ed algebra (6 CFU)	Sistemi operativi con laboratorio (6 CFU)	
Reti logiche (6 CFU) ⁽¹⁾	Fisica 1 (3 CFU)	
	Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (6 CFU)	

NOTE:

⁽¹⁾ Lo studente che non abbia sostenuto tale esame né l'esame di Reti logiche ed architettura dei calcolatori (12CFU), né l'esame di Logica per la programmazione e dimostrazione automatica (6CFU), acquisirà i crediti corrispondenti sostenendo l'esame di Logica e Reti Logiche (6CFU).

⁽²⁾ Lo studente che non ha sostenuto l'esame né l'esame di Reti logiche ed architettura dei calcolatori (12CFU) acquisirà i crediti corrispondenti sostenendo l'esame di Architettura dei Sistemi di Elaborazione (6CFU).

⁽³⁾ Lo studente che non ha sostenuto tale esame né l'esame di Programmazione Web (6CFU) acquisirà i crediti corrispondenti sostenendo l'esame di Intelligenza Artificiale (6CFU) attivato nell'a.a. 2013/14.

⁽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 9 crediti di tipo F, 6 crediti per la prova finale ed un numero di crediti per esami a scelta fino al raggiungimento di 180 crediti.

Indicare nella tabella seguente un numero opportuno di insegnamenti, a scelta dello studente, utile al raggiungimento di almeno 12 crediti. Tutti gli eventuali crediti successivi ai primi 12 saranno considerati come crediti di tipo F: ad esempio, ad uno studente che indichi un primo insegnamento da 9 crediti, un secondo insegnamento da 6 crediti ed un terzo insegnamento da 3 crediti, saranno considerati come crediti a scelta soltanto i 9 crediti del primo insegnamento e 3 crediti del secondo insegnamento; i restanti 3 + 3 crediti saranno considerati come crediti di tipo F. Si fa presente che nel caso in cui lo studente intenda acquisire crediti di tipo F mediante insegnamenti deve specificarlo nel presente modulo.

Si rende noto, inoltre, che gli studenti che hanno già sostenuto l'esame del corso di "Architettura software per applicazioni in tempo reale ad alta interattività" (5 CFU), non attivato nel presente anno accademico, non possono inserirlo come insegnamento a scelta, ma soltanto ai fini dell'acquisizione di eventuali crediti di tipo F.

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/F 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.

Data

Firma