



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 nell'a.a. 2013/14 e 2014/15)

COGNOME ..... NOME.....

MATRICOLA ..... LUOGO E DATA DI NASCITA .....

INDIRIZZO E TELEFONO .....

ANNO DI CORSO .....EMAIL.....

### ESAMI OBBLIGATORI

	<b>Ambito disciplinare</b>		<b>Primo Anno</b>	<b>Secondo Anno</b>	<b>Terzo Anno</b>
Attività formative di base	Formazione matematico /fisica	FIS/01	<b>Fisica (6 CFU)</b>		
		MAT/02	<b>Matematica discreta (9 CFU)</b>		
		MAT/03	<b>Geometria ed algebra (6 CFU)</b>		
		MAT/05	<b>Analisi matematica (9 CFU)</b>		
	Formazione informatica	INF/01	<b>Programmazione dei calcolatori (12 CFU)</b>	<b>Fondamenti di Informatica (12 CFU)</b>	
<b>Logica e Reti Logiche (6 CFU)</b>					
Attività formative caratterizzanti	Discipline informatiche	INF/01	<b>Architetture e sistemi di elaborazione (6 CFU)</b>	<b>Algoritmi e strutture di dati (12 CFU)</b>	<b>Ingegneria del software (12 CFU)</b>
				<b>Basi di dati (12 CFU)</b>	
				<b>Linguaggi e Metodologie di Programmazione (12 CFU)</b>	
				<b>Sistemi operativi e reti (12 CFU)</b>	
Attività affini o integrative		MAT/06		<b>Calcolo delle probabilità e statistica (6 CFU)</b>	
		MAT/08			<b>Calcolo Numerico (6 CFU)</b>
		MAT/09			<b>Ricerca operativa (6 CFU)</b>
Altre attività formative				<b>Lingua inglese (3 CFU)</b>	

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 esami mediante il quale conseguire i 6 crediti opzionali (indicare se l'esame del corso è già stato sostenuto):

<b>Corso</b>	<b>Crediti</b>	<b>Selezione</b>	<b>Già sostenuto</b>
<b>1. Intelligenza Artificiale 1</b>	<b>6</b>		
<b>2. Algoritmi e Strutture Dati 2</b>	<b>6</b>		
<b>3. Teoria dei Codici e dell'Informazione (*)</b>	<b>6</b>		

(\*) Il corso di Teoria dei Codici e dell'Informazione non è erogato a partire dall'anno accademico 2017/18.

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).

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

Gli insegnamenti erogati nell'anno accademico 2019/20 dal CCS di Informatica Triennale come insegnamenti a scelta o come insegnamenti utili al fine dell'acquisizione di crediti di tipo D sono:

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

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