



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. 2016/2017  
(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>	

NOTE:

Lo studente deve poi scegliere uno tra i seguenti esami opzionali da seguire nel III anno:

<b>Corso</b>	<b>Crediti</b>	<b>Scelta</b>
<b>1. Intelligenza Artificiale 1</b>	<b>6</b>	
<b>2. Teoria dei Codici e dell'Informazione</b>	<b>6</b>	

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

Ai fini del conseguimento dei 12 CFU a scelta e dei 6 CFU opzionali lo studente indichi di seguito gli insegnamenti che intende sostenere.

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

Gli insegnamenti erogati dal CCL 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. Teoria dei Codici e dell'Informazione</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