

# CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

UNIVERSITA' DI ROMA "TOR VERGATA"  
MODULO DI PROPOSTA DI PIANO DI STUDIO A.A. 2025/2026  
(per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2012/13)

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

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

INDIRIZZO E TELEFONO .....

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

## 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	Architetture e sistemi di elaborazione (6 CFU)	Algoritmi e strutture di dati (12 CFU)	Ingegneria del software (12 CFU)
				Basi di dati (12 CFU)	Intelligenza Artificiale (12 CFU) <sup>(2)</sup>
				Programmazione a oggetti (12 CFU) <sup>(1)</sup>	Informatica Teorica (6 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)

### NOTE:

<sup>(1)</sup> Lo studente che non ha sostenuto l'esame acquisirà i crediti corrispondenti sostenendo l'esame Linguaggi e Metodologie di Programmazione (12 CFU)

<sup>(2)</sup> Non attivato dall'a.a. 2014/15. È attivato, invece, il corso di Intelligenza Artificiale (6 CFU); i rimanenti 6 CFU devono essere acquisiti mediante uno dei corsi a scelta erogati dal Corso di Laurea in Informatica (nel seguito denominati **CFU opzionali**).

Lo studente deve scegliere uno tra i seguenti insegnamenti opzionali del III anno (indicare l'insegnamento scelto e se l'esame corrispondente è già stato sostenuto):

<b>Corso</b>	<b>Crediti</b>	<b>Selezione</b>	<b>Già sostenuto</b>
<b>1. Algoritmi per i Big Data</b>	<b>6</b>		
<b>2. Algoritmi e Strutture Dati 2<sup>1</sup></b>	<b>6</b>		
<b>3. Teoria dei Codici e dell'Informazione<sup>2</sup></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 lo studente indichi di seguito gli insegnamenti che intende utilizzare (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>				

Nel caso in cui tutti gli insegnamenti elencati nella tabella sopra (ossia, tutti gli insegnamenti che si intende utilizzare per il conseguimento dei CFU a scelta) siano insegnamenti (non obbligatori) erogati dal CCS di Informatica Triennale il piano di studio è automaticamente approvato.

Gli insegnamenti erogati dal CCS di Informatica Triennale sono elencati nella pagina Insegnamenti del sito del corso di laurea ([informatica.uniroma2.it](http://informatica.uniroma2.it)).

**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

<sup>1</sup> Dall'a.a. 2023/24 il corso non è più erogato. Nel caso in cui detti studenti non abbiano ancora sostenuto l'esame, possono inserire ugualmente l'insegnamento e richiedere al docente di sostenere l'esame. Le stesse considerazioni valgono se si volesse inserire Algoritmi e Strutture Dati 2 come esame a scelta (tabella successiva).

<sup>2</sup> Il corso di Teoria dei Codici e dell'Informazione non è erogato a partire dall'anno accademico 2017/18.