



CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

UNIVERSITA' DI ROMA "TOR VERGATA"

MODULO DI PROPOSTA DI PIANO DI STUDIO A.A. 2024/2025

(per gli studenti immatricolati dall'a.a. 2015/16 all'a.a. 2022/23)

COGNOME Mazzara NOME Paolo
MATRICOLA 0313844 LUOGO E DATA DI NASCITA Erice(TP) 26/01/2002
INDIRIZZO E TELEFONO Via Sante Vandi 71, 3922854872
ANNO DI CORSO terzo fuori corso EMAIL paolo.mazzara@students.uniroma2.eu

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 (12 CFU)	Fondamenti di Informatica (12 CFU)	
			Logica e Reti Logiche (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)	
				Linguaggi e Metodologie di Programmazione (12 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)	

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 insegnamenti da seguire nel III anno mediante il quale conseguire i 6 crediti opzionali:

Corso	Crediti	Scelta
1. Intelligenza Artificiale	6	X
2. Algoritmi per i Big Data	6	
3. Algoritmi e Strutture Dati 2 ¹	6	

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).

CFU a scelta:				
Corso	CdL	Ateneo	Crediti	Già sostenuto
1. Programmazione Web	ING-INF/05	Università degli studi di Torvergata	6	
2. Programmazione Java per dispositivi mobili	ING-INF/03	Università degli studi di Torvergata	6	
3.				
4.				
5.				
6.				

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).

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 13/01/2025

Firma

Paolo Melicci

¹ Dall'a.a. 2023/24 il corso non è più erogato. Può essere inserito nel piano di studio solo dagli studenti immatricolati entro l'a.a. 2020/21. 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).