

E3101Q -23 - Laurea Triennale in Informatica - regolamento didattico 2023-24

1 anno - Attività obbligatorie		SSD	CFU	semestre
a.a. 2023-24	E3101Q100 - Analisi Matematica	MAT/05	8	1
	E3101Q102 - Fondamenti dell'Informatica	INF/01	8	1
	E3101Q105 - Programmazione 1	INF/01	8	1
	E3101Q132 - Algebra lineare e geometria	MAT/02	8	2
	E3101Q107 - Algoritmi e strutture dati	INF/01	8	2
	E3101Q104 - Architettura degli elaboratori	ING-INF/05	8	2
	E3101Q106 - Programmazione 2	INF/01	8	2
	una lingua a scelta tra:		CFU	
	Francese, inglese, spagnolo, tedesco		3	da superare entro il 1° anno, altrimenti NO esami del 2° anno!

2 anno - Attività obbligatorie		SSD	CFU	ipotesi semestre
a.a. 2024-25	E3101Q109 - Analisi e progettazione del software	ING-INF/05	8	2
	E3101Q103 - Basi di dati	INF/01	8	2
	E3101Q108 - Linguaggi di programmazione	INF/01	8	1
	E3101Q111 - Linguaggi e computabilità	INF/01	8	1
	E3101Q127 - Probabilità e statistica per l'informatica	MAT/06	8	2
	E3101Q110 - Reti e sistemi operativi	INF/01	8	1
	E3101Q112 - Sistemi distribuiti	INF/01	8	2
	una attività a scelta tra:	SSD	CFU	
	E3101Q130 - Fisica	FIS/01	8	1
	E3101Q129 - Metodi algebrici per l'informatica	MAT/02	8	1
	E3101Q142 - Matematica II	MAT/05	8	2

elenco 1

3 anno - Attività obbligatorie		SSD	CFU	ipotesi di semestre
a.a. 2025-26	E3101Q113 - Analisi e progetto di algoritmi	INF/01	8	1
	E3101Q128 - Ricerca operativa e pianificazione delle risorse	MAT/09	8	1
	E3101Q057 - Stage		13	-----
	E3101Q140 - Prova finale		4	-----
	una attività a scelta tra:	SSD	CFU	ipotesi di semestre
	E3101Q117 - Business Intelligence per i servizi finanziari	INF/01	8	1
	E3101Q115 - Complementi di Basi di dati	INF/01	8	2
	E3101Qxxx - Elaborazione dei segnali per sistemi intelligenti	INF/01	8	da definire
	E3101Q118 - Elaborazione delle immagini	INF/01	8	1
	E3101Q116 - Elementi di Bioinformatica	INF/01	8	1
	E3101Q134 - Informatica grafica	INF/01	8	2
	E3101Q119 - Ingegneria del software	INF/01	8	1
	E3101Q120 - Interazione uomo-macchina	INF/01	8	1
	E3101Q141 - Introduzione all'intelligenza artificiale	INF/01	8	1
	E3101Q121 - Metodi Formali	INF/01	8	2
	E3101Q131 - Metodi Informatici per la gestione aziendale	INF/01	8	1
	E3101Q133 - Programmazione c++	INF/01	8	1
	E3101Q135 - Programmazione di dispositivi mobili	INF/01	8	1
	E3101Q114 - Robotica e Automazione	INF/01	8	2
	E3101Q123 - Sicurezza ed affidabilità	INF/01	8	2
	E3101Q124 - Sistemi embedded	INF/01	8	2

elenco 2

ULTERIORI 16 cfu a scelta libera dello studente, tra:

le attività offerte dal corso di Laurea in Informatica e non scelte precedentemente dall'**elenco 1 e/o dall'elenco 2**. In questo caso l'approvazione del piano degli studi è AUTOMATICA.

Schema di piano pre-approvato

OPPURE

le attività formative offerte nei vari corsi di laurea dell'Ateneo, incluso il corso di Laurea in Informatica. In questo caso l'approvazione del piano degli studi è soggetta a valutazione e approvazione

Schema di piano da approvare