

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

1 anno - Attività obbligatorie		CFU	semestre
a.a. 2023-24	E3101Q100 - Analisi Matematica	8	1
	E3101Q102 - Fondamenti dell'Informatica	8	1
	E3101Q105 - Programmazione 1	8	1
	E3101Q132 - Algebra lineare e geometria	8	2
	E3101Q107 - Algoritmi e strutture dati	8	2
	E3101Q104 - Architettura degli elaboratori	8	2
	E3101Q106 - Programmazione 2	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		CFU	ipotesi semestre
a.a. 2024-25	E3101Q109 - Analisi e progettazione del software	8	2
	E3101Q103 - Basi di dati	8	2
	E3101Q108 - Linguaggi di programmazione	8	1
	E3101Q111 - Linguaggi e computabilità	8	1
	E3101Q127 - Probabilità e statistica per l'informatica	8	2
	E3101Q110 - Reti e sistemi operativi	8	1
	E3101Q112 - Sistemi distribuiti	8	2
	una attività a scelta tra:	CFU	
E3101Q130 - Fisica	8	1	<i>elenco 1</i>
E3101Q129 - Metodi algebrici per l'informatica	8	1	
E3101Q142 - Matematica II	8	2	

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