

E3101Q -23 - Laurea Triennale in Informatica - regolamento didattico 2024-25

1 anno - a.a. 2024-25				
Attività obbligatorie	SSD	Docenti	CFU	semestre
E3101Q100 - Analisi Matematica	MAT/05	Rita Pini	8	1
E3101Q102 - Fondamenti dell'Informatica	INF/01	Stefania Bandini, Alex Graudenzi	8	1
E3101Q105 - Programmazione 1	INF/01	Davide Ciucci, Gabriele Gianini	8	1
E3101Q132 - Algebra lineare e geometria	MAT/02	Oliver Haution	8	2
E3101Q107 - Algoritmi e strutture dati	INF/01	Claudio Zandron	8	2
E3101Q104 - Architettura degli elaboratori	ING-INF/05	Claudio Ferretti, Elisabetta Fersini	8	2 (è allo studio il passaggio di questo insegnamento al primo semestre)
E3101Q106 - Programmazione 2	INF/01	Leonardo Mariani, Daniela Micucci	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 - a.a. 2025-26				
Attività obbligatorie	SSD		CFU	ipotesi semestre
E3101Q109 - Analisi e progettazione del software	ING-INF/05	Francesca Arcelli Fontana, Oliviero Riganelli	8	2
E3101Q103 - Basi di dati	INF/01	Raimondo Schettini, Paolo Napoletano	8	2
E3101Q108 - Linguaggi di programmazione	INF/01	Marco Antoniotti, Fabio Sartori	8	1
E3101Q111 - Linguaggi e computabilità	INF/01	Alberto Leporati, Lucia Pomello Chinaglia	8	1
E3101Q127 - Probabilità e statistica per l'informatica	MAT/06	Francesco Caravenna Federica Masiero Maurizia Rossi	8	2
E3101Q110 - Reti e sistemi operativi	INF/01	Marco Savi, Pietro Braione	8	1
E3101Q112 - Sistemi distribuiti	INF/01	Flavio De Paoli, Michele Ciavotta	8	2
una attività a scelta tra:			CFU	
E3101Q130 - Fisica	FIS/01	Alberto Bravin Pietro Faccioli	8	1
E3101Q129 - Metodi algebrici per l'informatica	MAT/02	Marina Avitabile	8	1
E3101Q142 - Matematica II	MAT/05	Paolo Lorenzoni	8	2

elenco 1

3 anno - a.a. 2026-27				
Attività obbligatorie	SSD		CFU	ipotesi di semestre
E3101Q113 - Analisi e progetto di algoritmi	INF/01	Alberto Dennunzio	8	1
E3101Q128 - Ricerca operativa e pianificazione delle risorse	MAT/09	Enza Messina Fabio Stella Guglielmo Lulli	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	INF/01	Antonio Candelieri	8	1
E3101Q115 - Complementi di Basi di dati	INF/01	Andrea Maurino	8	2
E3101Q143 - Elaborazione dei segnali per sistemi intelligenti	INF/01	Francesca Gasparini	8	da definire
E3101Q118 - Elaborazione delle immagini	INF/01	Raimondo Schettini, Gianluigi Ciocca	8	1
E3101Q116 - Elementi di Bioinformatica	INF/01	Gianluca Della Vedova, Raffaella Rizzi	8	1
E3101Q134 - Informatica grafica	INF/01	Gianluigi Ciocca	8	2
E3101Q119 - Ingegneria del software	INF/01	Francesca Arcelli Fontana	8	1
E3101Q120 - Interazione uomo-macchina	INF/01	Federico Cabitza	8	1
E3101Q141 - Introduzione all'intelligenza artificiale	INF/01	Matteo Palmonari, Giuseppe Vizzari	8	1
E3101Q149 - Metodi formali progettazione e verifica di sistemi concorrenti	INF/01	Lucia Pomello Chinaglia, Luca Bernardinello, Guido Fiorino	8	2
E3101Q131 - Metodi Informatici per la gestione aziendale	INF/01	Francesco Archetti	8	1
E3101Q148 - Progettazione di applicazioni web	INF/01	da definire	8	da definire
E3101Q133 - Programmazione c++	INF/01	Gianluigi Ciocca, Luigi Celona	8	1
E3101Q135 - Programmazione di dispositivi mobili	INF/01	Daniela Micucci, Fabio Sartori	8	1
E3101Q144 - Robotica e Automatica	INF/01	Domenico Giorgio Sorrenti	8	2
E3101Q123 - Sicurezza ed affidabilità	INF/01	Giovanni Denaro	8	2
E3101Q124 - Sistemi embedded	INF/01	Domenico Giorgio Sorrenti, Pietro Braione	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