

1 anno insegnamenti erogati nell'a.a. 2025-26	Attività obbligatorie - 30 cfu		Docente	CFU	semestre	
	F1802Q100 - Architetture dati		Andrea Maurino	6	2	
	F1802Q101 - Machine learning		Fersini Elisabetta	6	1	
	F1802Q151 - Modelli e computazione: Modelli della concorrenza - 6 cfu + Teoria della computazione - 6 cfu		Paola Bonizzoni - Luca Bernardinello	12	1	
	F1802Q104 - Processo e sviluppo del software		Leonardo Mariani	6	1	
	24 CFU di ambito caratterizzante a scelta dall'elenco 1 e/o dall'elenco 3					
	F1802Q114 - Bioinformatica **		Paola Bonizzoni	6	2	
	F1802Q126 - Informatica industriale		Marcello De Matteis	6	2	
	F1802Q132 - Qualità del software **		Pezzè Mauro	6	2	
	F1802Q122 - Fondamenti logico matematici dell'informatica **		Guido Fiorino - Rafael Penaloza	6	2	
	F1802Q135 - Sistemi complessi e incerti **		Alberto Dennunzio - Davide Ciucci	6	2	
	F1802Q136 - Sistemi complessi: modelli e simulazione **		Giuseppe Vizzari	6	2	
	F1802Q107 - Sistemi informativi		Pezzè Mauro	6	2	
	F1802Q139 - Teoria dell'informazione e crittografia **		Alberto Leporati	6	2	
	2 anno - insegnamenti erogati nell'a.a. 2026-27	12 CFU a scelta di ambito affine integrativo dall'elenco 2		Docente	CFU	
F1802Q105 - Metodi del calcolo scientifico		Lorenzo Mascotto	6	2		
F1802Q106 - Modelli probabilistici per le decisioni		Enza Messina	6	2		
F1802Q107 - Sistemi e servizi di telecomunicazione		Marco Savi	6	2		
F1802Q149 - Diritto dell'informazione della comunicazione e dell'informatica		Palmina Tanzarella	6	2		
F1802Q108 - Green computing		Gabriele Gianini	6	2		
F1802Q109 - Juridical and social issues in information society		Roberto Masiero	6	1		
6 CFU obbligatori di ambito caratterizzante		Docente	CFU	semestre		
F1802Q150 - Laboratorio di progettazione		Leonardo Mariani	6	2		
24 CFU di ambito caratterizzante a scelta dall'elenco 1 e/o dall'elenco 3		Docente	CFU	ipotesi semestre		
F1802Q110 - Advanced machine learning		Enza Messina - Simone Bianco	6	1		
F1801Q171 - Applicazioni Web: Progettazione e Sviluppo		da definire	6	1		
F1802Q112 - Architettura del software		Daniela Micucci	6	1		
F1802Q113 - Artificial Intelligence		Stefania Bandini - Matteo Palmonari	6	1		
F1801Q161 - Causal networks		Fabio Stella	6	1		
F1802Q115 - Cloud computing		Michele Ciavotta	6	1		
F1802Q116 - Computer and robot vision **		Simone Melzi	6	1		
F1802Q117 - Data analytics		Elisabetta Fersini - Alex Graudenzi	6	2		
F1802Q118 - Data and computational biology		Marco Antonioti	6	1		
F1802Q119 - Didattica dell'informatica		Fabio Sartori	6	2		
F1802Q121 - Evolution of software systems and reverse engineering **		Francesca Arcelli Fontana	6	1		
F1802Q123 - Foundations of game design		Gianluigi Ciocca - Simone Melzi	6	2		
F1802Q125- Gestione della conoscenza		Alessandra Agostini	6	2		
FF1802Q127 - Information retrieval		Gabriella Pasi	6	1		
F1802Q128 - Laboratorio di interaction design		da definire	6	2		
F1802Q129 - Laboratorio internet of things		Paolo Napoletano	6	2		
F1802Q130 - Large scale data management		Andrea Maurino	6	1		
F1802Q131 - Large scale graph algorithms		Claudio Zandron - Gianluca Della Vedova	6	1		
F1802Q134 - Sicurezza informatica **		Claudio Ferretti	6	2		
F1802Q133 - Self adaptive systems		CLaudia Raibulet	6	2		
F1802Q137 - Sistemi di calcolo parallelo **		Matteo Dominoni	6	2		
F1802Q140 - Unconventional and quantum computing		Claudio Zandron - Alberto Leporati	6	2		
F1802Q141- Virtual and augmented reality		Daniela Briola	6	2		
F1802Q142 - Visual information processing and management		Raimondo Schettini	6	1		
Gli insegnamenti contrassegnati con (**) saranno impartiti in lingua inglese solo se presenti studenti frequentanti che partecipano ai programmi di mobilità internazionale Erasmus o Doppia Laurea che ne faranno richiesta.						
a seconda dello schema di piano scelto (pre-approvato o da approvare), 12 cfu, TAF D - a scelta libera dello studente, tra:						
le attività offerte dal corso di Laurea Magistrale in Informatica e non scelte precedentemente dall'elenco 1 e/o dall'elenco 3. 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 Magistrale dell'Ateneo. In questo caso l'approvazione del piano degli studi è soggetta a valutazione e approvazione					Schema di piano da approvare	
			Tipologia Attività Formativa (TAF)	CFU		
Prova finale			E - Prova Finale	33		
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro			F - Altro	3		