

1 anno	Attività obbligatorie - 30 cfu		Docente	CFU	semestre		
insegnamenti erogati nell'a.a. 2023-24	F1801Q159 - Architetture dati		Andrea Maurino	6	2		
	F1801Q160 - Machine learning		Claudio Ferretti	6	1		
	F1801Q132 - Modelli e computazione: Modelli della concorrenza - 6 cfu + Teoria della computazione - 6 cfu		Raffaella Rizzi	12	1		
	F1801Q154 - Processo e sviluppo del software		Leonardo Mariani	6	1		
24 CFU di ambito caratterizzante a scelta dall'elenco 1 e/o dall'elenco 3							
			Docente	CFU	semestre	elenco 1	
	F1801Q108 - Bioinformatica		Gianluca Della Vedova - Paola Bonizzoni	6	2		
	F1801Q111 - Gestione della conoscenza		Alessandra Agostini	6	2		
	F1801Q139 - Informatica industriale		Marcello De Matteis	6	2		
	F1801Q115 - Qualità del software		Giovanni Denaro	6	2		
	F1801Q172 - Realtà virtuale e aumentata		Daniela Briola	6	2		
	F1801Q107 - Sistemi complessi: modelli e simulazione		Giuseppe Vizzari	6	2		
	F1801Q103 - Sistemi informativi		Federico Cabitza	6	2		
	F1801Q122 - Teoria dell'informazione e crittografia		Alberto Loporati	6	2		
12 CFU a scelta di ambito affine integrativo dall'elenco 2							
			Docente	CFU	semestre	elenco 2	
	F1801Q128 - Metodi del calcolo scientifico		Franco Dassi	6	2		
	F1801Q127 - Modelli probabilistici per le decisioni		Elisabetta Fersini	6	2		
	F1801Q129 - Sistemi e servizi di telecomunicazione		Marco Savi	6	2		
2 anno - insegnamenti erogati nell'a.a. 2024-25	6 CFU obbligatori di ambito caratterizzante		Docente	CFU	semestre		
	F1801Q137 - 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		
	F1801Q151 - Advanced machine learning		Simone Bianco	6	1	erogato in lingua inglese	
	F1801Q171 - Applicazioni Web: Progettazione e Sviluppo *		Flavio De Paoli	6	1		
	F1801Q155 - Artificial Intelligence		Stefania Bandini	6	1	erogato in lingua inglese	
	F1801Q150 - Architettura del software		Daniela Micucci	6	1		
	F1801Q157 - Cloud computing		Flavio De Paoli	6	1	erogato in lingua inglese	
	F1801Q149 - Computer and robot vision		Domenico Sorrenti	6	1		
	F1801Q104 - Data analytics		Elisabetta Fersini - Alex Graudenzi	6	2		
	F1801Q153 - Data and computational biology		Marco Antoniotti	6	1	erogato in lingua inglese	
	F1801Q161 - Causal networks		Fabio Stella	6	1	erogato in lingua inglese	
	F1801Q158 - Evolution of software systems and reverse engineering		Francesca Arcelli Fontana	6	1	erogato in lingua inglese	
	F1801Q141 - Fondamenti logico matematici dell'informatica		Guido Fiorino - Rafael Penalosa	6	2		
	F1801Q173 - Foundations of game design *		Gianluigi Ciocca	6	2		
	F1801Q110 - Information retrieval		Gabriella Pasi	6	1	erogato in lingua inglese	
	F1801Q126 - Laboratorio di interaction design		Frid Milella	6	1		
	F1801Q152 - Laboratorio internet of things		Paolo Napoletano - Flavio De Paoli	6	2		
	F1801Q147 - Large scale data management		Andrea Maurino - Claudio	6	1		
	F1801Q162 - Large scale graph algorithms		Claudio Zandron - Gianluca Della Vedova	6	1	erogato in lingua inglese	
	F1801Q165 - Unconventional and quantum computing		Claudio Zandron - Alberto Loporati	6	2	erogato in lingua inglese	
	F1801Q123 - Sicurezza informatica		Claudio Ferretti	6	2		
	F1801Q125 - Sistemi complessi e incerti		Alberto Dennunzio - Davide	6	2		
	F1801Q164 - Self adaptive systems		CLaudia Raibulet	6	2	erogato in lingua inglese	
	F1801Q117 - Sistemi di calcolo parallelo		Matteo Dominoni	6	2		
	F1801Q156 - Ubiquitous, Pervasive, & Context-aware Computing		Alessandra Agostini	6	1	erogato in lingua inglese	
	F1801Q148 - Visual information processing and management		Raimondo Schettini	6	1		
	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	CFU			
Prova finale			E - Prova Finale	33			
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro			F - Altro	3			
*: insegnamento presente nell'offerta formativa del CdLM in Informatica per la prima volta nel 24/25							