F1801Q-25 - Laurea Magistrale in Informatica - regolamento didattico 2025-26

1 anno	Attività obbligatorie - 30 cfu	Docente	CFU	semestre	
	F1802Q100 - Architetture dati	Andrea Maurino	6	2	
insegnamenti erogati nell'a.a. 2025-26	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 CELL di ambita canattaninanta a casta dall'alana		1		
	24 CFU di ambito caratterizzante a scelta dall'elenco 1 e/o dall'elenco 3	Docente	CFU	semestre	
	F1802Q114 - Bioinformatica ** F1802Q126 - Informatica industriale	Paola Bonizzoni Marcello De Matteis	6	2	
	F1802Q128 - Informatica industriale F1802Q132 - Qualità del software **	Pezzè Mauro	6	2	elenco ²
	F1802Q122 - Fondamenti logico matematici	Guido Fiorino - Rafael Penaloza	6	2	
	dell'informatica ** F1802Q135 - Sistemi complessi e incerti **	Alberto Dennunzio - Davide Ciucci	6	2	
	F1802Q136 - Sistemi complessi: modelli e simulazione		0		
	**	Giuseppe Vizzari	6	2	
	F1802Q107 - Sistemi informativi	Pezzè Mauro	6	2	
	F1802Q139 - Teoria dell'informazione e crittografia **	Alberto Leporati	6	2	
	12 CFU a scelta di ambito affine integrativo dall'elenco 2	Docente	CFU	semestre	
	F1802Q105 - Metodi del calcolo scientifico	Lorenzo Mascotto	6	2	elencol
	F1802Q106 - Modelli probabilistici per le decisioni	Enza Messina	6	2	
	F1802Q107 - Sistemi e servizi di telecomunicazione F1802Q149 - Diritto dell'informazione della	Marco Savi	6	2	
	comunicazione e dell'informatica	Palmina Tanzarella	6	2	
	F1802Q108 - Green computing F1802Q109 - Juridical and social issues in information	Gabriele Gianini	6	2	
	society	Roberto Masiero	6	1	
2 anno -	6 CFU obbligatori di ambito caratterizzante	Docente	CFU	semestre]
insegnamenti	F1802Q150 - Laboratorio di progettazione	Leonardo Mariani	6	2	
erogati nell'a.a. 2026-27	24 CFU di ambito caratterizzante a scelta dall'elenco	Docente		ipotesi	
	1 e/o dall'elenco 3		CFU	semestre	
	F1802Q110 - Advanced machine learning F1801Q171 - Applicazioni Web: Progettazione e	Enza Messina - Simone Bianco	6	1	elenco ³
	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 Antoniotti	6	1	
	F1802Q119 - Didattica dell'informatica	Fabio Sartori	6	2	
	F1802Q121 - Evolution of software systems and reverse engineering **	Francesca Arcelli Fontana	6	1	
	F1802Q123 - Fondations 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	Claudio Zandron - Alberto Leporati	6	2	
	computing F1802Q141- Virtual and augmented reality	Daniela Briola	6	2	
	F1802Q141 - Visual information processing and				
	management 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 piar pre-approvato	
	le attività formative offerte nei vari corsi di Laurea Magistrale dell'Ateneo. In questo caso l'approvazione del piano degli studi è Schema di piano				
	soggetta a valutazione e approvazione		T	da approvare	
	Tipologia Attività				

Prova finale

Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro

Tipologia Attività
Formativa (TAF)

CFU

E - Prova Finale
33

F - Altro
3