

1 anno		Attività obbligatorie - 30 cfu		moduli - ssd		Tipologia Attività Formativa (TAF)		CFU	semestre	
insegnamenti erogati nell'a.a. 2022-23	F1801Q159 - Architetture dati	ING-INF/05	B - caratterizzante	6	2					
	F1801Q160 - Machine learning	INF/01	B - caratterizzante	6	1					
	F1801Q132 - Modelli e computazione	Modelli della concorrenza - 6 cfu - INF/01 + Teoria della computazione - 6 cfu - INF/01	B - caratterizzante	12	1					
	F1801Q154 - Processo e sviluppo del software	ING-INF/05	B - caratterizzante	6	1					
<b>12 CFU a scelta di ambito caratterizzante</b>		ssd	Tipologia Attività Formativa (TAF)	CFU	semestre					
F1801Q108 - Bioinformatica		INF/01	B - caratterizzante	6	2	elenco 1				
F1801Q111 - Gestione della conoscenza		INF/01	B - caratterizzante	6	2					
F1801Q139 - Informatica industriale		ING-INF/05	B - caratterizzante	6	2					
F1801Q115 - Qualità del software		INF/01	B - caratterizzante	6	2					
F1801Q107 - Sistemi complessi: modelli e simulazione		INF/01	B - caratterizzante	6	2					
F1801Q103 - Sistemi informativi		ING-INF/05	B - caratterizzante	6	2					
F1801Q122 - Teoria dell'informazione e crittografia		INF/01	B - caratterizzante	6	2					
<b>12 CFU a scelta di ambito affine integrativo</b>		ssd	Tipologia Attività Formativa (TAF)	CFU	semestre					
F1801Q128 - Metodi del calcolo scientifico		MAT/08	C - affine	6	2	elenco 1				
F1801Q127 - Modelli probabilistici per le decisioni		MAT/09	C - affine integrativa	6	2					
F1801Q129 - Sistemi e servizi di telecomunicazioni		ING-INF/03	C - affine integrativa	6	2					
2 anno		6 CFU obbligatori di ambito caratterizzante		ssd	Tipologia Attività Formativa (TAF)	CFU	semestre			
insegnamenti erogati nell'a.a. 2023-24	F1801Q137 - Laboratorio di progettazione	INF/01	B - caratterizzante	6	2					
	<b>12 CFU a scelta di ambito caratterizzante</b>		ssd	Tipologia Attività Formativa (TAF)	CFU	ipotesi semestre				
	F1801Q151 - Advanced machine learning	INF/01	B - caratterizzante	6	1	erogato in lingua inglese				
	F1801Q155 - Artificial Intelligence	INF/01	B - caratterizzante	6	1	erogato in lingua inglese				
	F1801Q150 - Architettura del software	INF/01	B - caratterizzante	6	1					
	F1801Q157 - Cloud computing	INF/01	B - caratterizzante	6	1	erogato in lingua inglese				
	F1801Q149 - Computer and robot vision	ING-INF/05	B - caratterizzante	6	1					
	F1801Q104 - Data analytics	INF/01	B - caratterizzante	6	2					
	F1801Q153 - Data and computational biology	INF/01	B - caratterizzante	6	1	erogato in lingua inglese				
	F1801Q161 - Causal networks	INF/01	B - caratterizzante	6	1	erogato in lingua inglese				
	F1801Q158 - Evolution of software systems and reverse engineering	ING-INF/05	B - caratterizzante	6	1	erogato in lingua inglese				
	F1801Q141 - Fondamenti logico matematici dell'informatica	INF/01	B - caratterizzante	6	2					
	F1801Q110 - Information retrieval	INF/01	B - caratterizzante	6	1	erogato in lingua inglese				
	F1801Q126 - Laboratorio di interaction design	INF/01	B - caratterizzante	6	1	elenco 2				
	F1801Q152 - Laboratorio internet of things	INF/01	B - caratterizzante	6	2					
	F1801Q147 - Large scale data management	ING-INF/05	B - caratterizzante	6	1					
	F1801Q162 - Large scale graph algorithms	da definire	B - caratterizzante	6	1		erogato in lingua inglese			
	F1801Q165 - Unconventional and quantum computing	da definire	B - caratterizzante	6	2		erogato in lingua inglese			
	F1801Q123 - Sicurezza informatica	INF/01	B - caratterizzante	6	2					
F1801Q125 - Sistemi complessi e incerti	INF/01	B - caratterizzante	6	2						
F1801Q164 - Self adaptive systems	INF/01	B - caratterizzante	6	da definire	erogato in lingua inglese					
F1801Q117 - Sistemi di calcolo parallelo	INF/01	B - caratterizzante	6	2						
F1801Q156 - Ubiquitous, Pervasive, & Context-aware Computing	INF/01	B - caratterizzante	6	1	erogato in lingua inglese					
F1801Q148 - Visual information processing and management	INF/01	B - caratterizzante	6	1						
<b>a seconda dello schema di piano scelto (pre-approvato o da approvare), 12 cfu, TAF D - a scelta libera dello studente, tra:</b>										
le attività offerte dal corso di Laurea Magistrale 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		
<b>OPPURE</b>										
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		
Prova finale		E - Prova Finale		33						
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		F - Altro		3						
tabella riassuntiva CFU/tipologia attività formativa				CFU 1 anno			CFU 2 anno			
B - caratterizzante				42			18			
C - affine integrativa				12						
D - A scelta dello studente						12				
E - Prova Finale						33				
F - Altro						3				
				54		66				