

1 anno

insegnamenti erogati nell'a.a. 2019-20

Attività obbligatorie - 30 cfu	moduli - ssd	Tipologia Attività Formativa (TAF)	CFU	semestre
F1801Q159 - Architetture dati	ING-INF/05	B - caratterizzante	6	1
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

12 CFU a scelta di ambito caratterizzante	ssd	Tipologia Attività Formativa (TAF)	CFU	semestre
F1801Q108 - Bioinformatica	INF/01	B - caratterizzante	6	2
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

12 CFU a scelta di ambito affine integrativo	ssd	Tipologia Attività Formativa (TAF)	CFU	semestre
F1801Q128 - Metodi del calcolo scientifico	MAT/08	C - affine integrativa	6	2
F1801Q127 - Modelli probabilistici per le decisioni	MAT/09	C - affine integrativa	6	2
F1801Q129 - Sistemi e servizi di telecomunicazione	ING-INF/03	C - affine integrativa	6	2

elenco 1

2 anno

insegnamenti erogati nell'a.a. 2020-21

6 CFU obbligatori di ambito caratterizzante	ssd	Tipologia Attività Formativa (TAF)	CFU	semestre
F1801Q137 - Laboratorio di progettazione	INF/01	B - caratterizzante	6	2

12 CFU a scelta di ambito caratterizzante	ssd	Tipologia Attività Formativa (TAF)	CFU	ipotesi semestre
F1801Q151 - Advanced machine learning	INF/01	B - caratterizzante	6	1
F1801Q155 - Artificial Intelligence	INF/01	B - caratterizzante	6	1
F1801Q150 - Architettura del software	INF/01	B - caratterizzante	6	2
F1801Q157 - Cloud computing	INF/01	B - caratterizzante	6	1
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
F1801Q105 - Data and text mining	INF/01	B - caratterizzante	6	1
F1801Q158 - Evolution of software systems and reverse engineering	ING-INF/05	B - caratterizzante	6	1
F1801Q141 - Fondamenti logico matematici dell'informatica	INF/01	B - caratterizzante	6	2
F1801Q110 - Information retrieval	INF/01	B - caratterizzante	6	1
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
F1801Q123 - Sicurezza informatica	INF/01	B - caratterizzante	6	2
F1801Q125 - Sistemi complessi e incerti	INF/01	B - caratterizzante	6	2
F1801Q117 - Sistemi di calcolo parallelo	INF/01	B - caratterizzante	6	2
F1801Q156 - Ubiquitous, Pervasive, & Context-aware Computing	INF/01	B - caratterizzante	6	1
F1801Q148 - Visual information processing and management	INF/01	B - caratterizzante	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 2**. In questo caso l'approvazione del piano degli studi è AUTOMATICA.

Schema di piano **pre-approvato**

le attività formative offerte nei vari corsi di laurea dell'Ateneo. In questo caso l'approvazione del piano degli studi è soggetta a valutazione e approvazione

Schema di piano

	Tipologia Attività Formativa (TAF)	CFU
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