

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA L8 - Ord. 2020**  
**COORTE 2021/2022**

		OBBLIGATORIETA'																							
ANNO DI CORSO	SEMESTRE	curriculum generale (senza tirocinio)	curriculum applicativo (con tirocinio)	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONE	LABORATORI	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	SSD	CFU	ORE CORSO	TIPOLOGIA BASE/AFFINE etc...	Matematica, Informatica e Statistica	Fisica e Chimica	Ingegneria dell'Automazione	Ingegneria Elettronica	Ingegneria Informatica	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Affini e Integrative	a scelta	prova finale e lingua straniera	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	tirocini	altre conoscenze	comuni alla classe
I	1	X	X	Analisi matematica 1	5 canali			MAT/05	12	96		12													X
I	1	X	X	Fondamenti di informatica	3 canali			ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU), ALTRO(3CFU)	12	96		9										3			X
I	1	X	X	Lingua inglese B2 (abilità ricettive)					3											3					
I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	5 canali			MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	12	96		12													X
I	2	X	X	Fisica generale 1	5 canali			FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	12	96		12													X
I	2	X	X	Architettura degli elaboratori	2 canali			ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	9	72		9													X
II	1	X	X	Dati e algoritmi				ING-INF/05(6CFU)-INF/01(3CFU)	9	72		6						3							X
II	1	X	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità				MAT/05 (6CFU)-MAT/06(3CFU)	9	72		9													
II	1	X	X	Elementi di fisica 2		42 ore DF + 2 tuni 6 ore LAB		FIS/01	6	48		6													
II	1	X	X	Laboratorio di programmazione				ING-INF/05	6	48		6													
II	2	X	X	Teoria dei circuiti				ING-IND/31	6	48								6							
II	2	X	X	Sistemi operativi				ING-INF/05	9	72						9									
II	2	X	X	Fondamenti di controlli automatici				ING-INF/04	9	72				9											
II	2	X	X	Elementi di Ingegneria del software				ING-INF/05	6	48						6									
III	1	X	X	Fondamenti di telecomunicazioni				ING-INF/03	9	72							9								
III	1	X	X	Basi di dati 1				ING-INF/05	9	72						9									
III	1	X	X	Fondamenti di elettronica				ING-INF/01	9	72								9							
III	2	X	X	Algoritmi per l'ingegneria				ING-INF/05(4CFU),INF/01(2CFU)	6	48		6													
III	2	X	X	Reti di calcolatori 1				ING-INF/05	9	72						9									
I		X	X	Prova finale					3											3					
			X	TIROCINIO					9													nove			
III	1	X		a scelta					6										15						
III	1		X	a scelta					6										dodici						
				OFFERTI PER LA SCELTA																					
III	2			Economia e organizzazione aziendale				ING-IND/35	6	48								sei							
III	2			Intelligenza artificiale				ING-INF/05	9	72						nove									
III	2			Elementi di intelligenza artificiale				ING-INF/05	6	48						sei									
III	2			Programmazione di sistemi embedded		max 60 studenti		ING-INF/05	9	72						nove									
III	2			Elementi di programmazione di sistemi embedded				ING-INF/05	6	48							sei								
III	2	NO		Algoritmi per l'ingegneria (solo per curriculum applicativo)				ING-INF/05(4CFU),INF/01(2CFU)	6	48		sei													
III	1			Modelli e software per l'ottimizzazione discreta				MAT/09	6	48								sei							
III	1			Project Management				ING-IND/35	6	48								sei							
I	2			Saperi di genere ed etica nell'Intelligenza Artificiale				ING-INF/05	6	48						sei									

69 18 9 0 33 9 18 15 6 0 3 0 0 180

2020

45	9	6	0	33	6	18	12	3	3
72	18	18	0	51	18	27	15	3	0-6 0-6 0-9 0-6