

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA L8 - Ord. 2020</b>	
---	--

COORTE 2022/2023	
------------------	--

		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(3)
II	1	X	X	Dati e algoritmi	2 canali			ING-INF/05(6CFU)-INF/01(3CFU)	9	72		6						3								X
II	1	X	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	2 canali			MAT/05 (6CFU)-MAT/06(3CFU)	9	72		9														X(6)
II	1	X	X	Elementi di fisica 2	2 canali	42 ore DF + 2 tuni 6 ore LAB		FIS/01	6	48			6													
II	1	X	X	Laboratorio di programmazione	2 canali			ING-INF/05	6	48		6														
II	2	X	X	Teoria dei circuiti	2 canali			ING-IND/31	6	48								6								
II	2	X	X	Sistemi operativi	2 canali			ING-INF/05	9	72						9										
II	2	X	X	Fondamenti di controlli automatici	2 canali			ING-INF/04	9	72				9												
II	2	X	X	Elementi di Ingegneria del software	2 canali			ING-INF/05	6	48						6										
III	1	X	X	Fondamenti di telecomunicazioni	2 canali ?			ING-INF/03	9	72							9									
III	1	X	X	Basi di dati	2 canali ?			ING-INF/05	9	72						9										
III	1	X	X	Fondamenti di elettronica	2 canali ?			ING-INF/01	9	72								9								
III	2	X		Algoritmi per l'ingegneria	2 canali ?			ING-INF/05(4CFU),INF/01(2CFU)	6	48		6														
III	2	X	X	Reti di calcolatori	2 canali ?			ING-INF/05	9	72						9										
I	A	X	X	Prova finale					3												3					
III	A		X	TIROCINIO					9														nove			
III	1	X		a scelta (da coprire con piu` insegnamenti)					6										15							
III	1		X	a scelta (da coprire con piu` insegnamenti)					6										dodici							
				OFFERTI PER LA SCELTA																						
I	2			Introduzione ai saperi di genere ed etica nell'Intelligenza				ING-INF/05	6	48						sei										
III	2			Saperi di genere ed etica nell'Intelligenza Artificiale				ING-INF/05	6	48						sei										
III	2			Introduzione al Machine Learning				ING-INF/05	6	48						sei										
III	2			Introduzione alla Bioinformatica (titolo di tentativo)				ING-INF/05	6	48						sei										
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								

Eventuali nuovi insegnamenti da inserire in coorte:

# Introduzione alla Bioinformatica ???

# Introduzione al Machine Learning ???

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