

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA L8 - Ord. 2020																											
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																							
†	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			Elementi di Bioinformatica				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									
												69	18			9	0	33	9	18	15	6	0	3	0	0	180
Eventuali nuovi insegnamenti eventualmente da inserire in																											

III	Introduzione alla Bioinformatica ???																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
-----	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--