

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA L8 - Ord. 2020																											
COORTE 2020/2021																											
ANNO DI CORSO		OBBLIGATORIETA'		INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONE	LABORATORI	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	SSD	CFU	ORE CORSO	TIPOLOGIA BASE/AFINE 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	lavoratori	altre conoscenze	comuni alla classe		
SEMESTRE		curriculum generale (senza tirocinio)	curriculum applicativo (con tirocinio)																								
I	1	X	X	Analisi matematica 1	6 canali			MAT/05	12	96	12		12													X	
I	1	X	X	Fondamenti di informatica	4 canali			ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU), ALTRO(3CFU)	12	96	9															X	
I	1	X	X	Lingua inglese B2 (abilità ricettive)					3												3		3				
I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	6 canali			MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	12	96	12															X	
I	2	X	X	Fisica generale 1	6 canali			FIS/01(6CFU), FIS/03(6CFU)	12	96	12		12													X	
I	2	X	X	Architettura degli elaboratori	2 canali			ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	9	72	9																
II	1	X	X	Dati e algoritmi 1	2 canali			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															X	
II	1	X	X	Elementi di fisica 2		42 ore DF + 2 tuni 6 ore LAB		FIS/01	6	48			6													X	
II	1	X	X	Laboratorio di programmazione				ING-INF/05	6	48			6														
II	2	X	X	Teoria dei circuiti				ING-INF/31	6	48																	
II	2	X	X	Sistemi operativi				ING-INF/05	9	72																	
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					sei												
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	Reti di calcolatori 1				ING-INF/05	9	72							9										
III	2	X		Algoritmi per l'Ingegneria				ING-INF/05	6	48						6											
I		X	X	Prova finale					3												3						
III				Esame a scelta vincolata/Tirocinio (a seconda dell'indirizzo)					9															9			
			X	TIROCINIO					9																		
		X		A SCELTA VINCOLATA (uno dei 2)																							
III	2			Intelligenza artificiale				ING-INF/05	9	72						nove											
III	2			Programmazione di sistemi embedded		max 60 studenti		ING-INF/05	9	72						nove											
III	1	X	X	a scelta					6											6							
III	1	X	X	a scelta					6											6							
II	2			Economia e organizzazione aziendale				ING-INF/35	6	48									sei								
III	2			Elementi di programmazione di sistemi embedded				ING-INF/05	6	48						sei											
III	2			Elementi di intelligenza artificiale				ING-INF/05	6	48						sei											
III	2			Algoritmi per l'Ingegneria				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-INF/35	6	48									sei								
III	2			Segnali e sistemi				ING-INF/04(4CFU), ING-INF/03(5CFU)	9	72				quattro			cinque										
III	2			Elettronica digitale				ING-INF/01	6	48									sei								
													63	18	9	0	33	9	18	12	6	0	3	9	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					

63 18 9 0 33 9 18 12 6 0 3 9 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