

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA L8 - Ord. 2020

COORTE 2024/2025

CURRICULUM GENERALE

ANNO DI CORSO		SEMESTRE	CODICE ESSE3	OBBLIGATORIETÀ'	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONE	LABORATORI	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	SSD	CFU	ORE EROGATE CORSO	BASE	CARATTERIZZANTI	AFF	ALTRÉ ATTIVITÀ'					
I	II														prova finale e lingua straniera	ultteriori conoscenze e di orientamento	abilità informatiche	tirocini formativi e di orientamento	altre conoscenze utili per l'insirimento nel mondo del lavoro	comuni alla classe
I	1	IN10100190	SI	Analisi matematica 1	6 canali			MAT/05	12	96	12	Matematica, Informatica e Statistica	Ingegneria dell'Automazione	Affini e Integrative	a scelta dello studente					1
I	1	INP3053372	SI	Fondamenti di informatica	4 canali	72 ore DF (9 CFU) + 24 ore (3 CFU) LAB		ING-INF/05 (8CFU)-INF/01 (1CFU), ALTRO(3CFU)	12	96	9	Fisica e Chimica	Ingegneria Informatica						3	1
I	A	INN1031400	SI	Lingua inglese B2 (abilità ricettive)					3	0									3	
I	2	INO6100061	SI	Algebra lineare e geometria	6 canali			MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	12	96	12								1	
I	2	IN05103110	SI	Fisica generale 1	6 canali	88 ore DF (11 CFU) + 3 turni 8 ore LAB (1 CFU)		FIS/01(6CFU), FIS/03(6CFU)	12	96	12								1	
I	2	IN05122464	SI	Architettura degli elaboratori	3 canali			ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	9	72	9									
II	1	INQ1097771	SI	Dati e algoritmi	2 canali			ING-INF/05(6CFU)-INF/01(3CFU)	9	72	9									
II	1	INL1001825	SI	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	2 canali			MAT/05 (6CFU)-MAT/06 (3CFU)	9	72	9								9	
II	1	INL1000177	SI	Elementi di fisica 2	2 canali	42 ore DF + 2 tuni 6 ore LAB		FIS/01	6	48	6								6	
II	1	INP8084324	SI	Laboratorio di programmazione	2 canali			ING-INF/05(3CFU)-INF/01(3CFU)	6	48			3		3					
II	2	INL1000226	SI	Teoria dei circuiti	2 canali			ING-IND/31	6	48								6		
II	2	IN06107631	SI	Sistemi operativi	2 canali			ING-INF/05	9	72			9							
II	2	INL1001840	SI	Fondamenti di controlli automatici	2 canali			ING-INF/04	9	72		9								
II	2	INN1030562	SI	Elementi di Ingegneria del software	2 canali			ING-INF/05	6	48		6								
III	1	INM0017803	SI	Fondamenti di telecomunicazioni	2 canali			ING-INF/03	9	72			9							
III	1	IN06100770	SI	Basi di dati	2 canali			ING-INF/05	9	72			9							
III	1	IN09111232	SI	Fondamenti di elettronica	2 canali			ING-INF/01	9	72			9							
III	2	INP5071701	SI	Algoritmi per l'ingegneria				ING-INF/05(3CFU),INF/01(3CFU)	6	48			3		3					
III	2	IN04107336	SI	Reti di calcolatori	2 canali			ING-INF/05	9	72			9							
I		INM0014874	SI	Prova finale					3	0								3		
III				a scelta (da coprire con piu` insegnamenti)													15			
OFFERTI PER LA SCELTA																				
III	1	INN1030564		Modelli e software per l'ottimizzazione discreta				MAT/09	6	48					sei					
III	1	INL1006431		Project Management		max 80 studenti		ING-IND/35	6	48					sei					
III	2	INQ1097239		Saperi di genere ed etica nell'Intelligenza Artificiale				ING-INF/05	6	48			sei							
III	2	INQ0092323		Introduzione al Machine Learning				ING-INF/05	6	48			sei							
III	2			Introduction to Robotics			X	ING-INF/05	6	48			sei							
III	2	INQ2101119		Elementi di Bioinformatica				ING-INF/05 (3CFU), INF/01 (3CFU)	6	48			tre		tre					
III	2	INM0017897		Economia e organizzazione aziendale				ING-IND/35	6	48					sei					
III	1	INL1000022		Intelligenza artificiale				ING-INF/05	9	72			nove							
III	1	INP8084334		Elementi di intelligenza artificiale				ING-INF/05	6	48			sei							
III	2	IN01122661		Programmazione di sistemi embedded		max 60 studenti complessivamente		ING-INF/05	9	72			nove							
III	2	INP8085258		Elementi di programmazione di sistemi embedded				ING-INF/05	6	48			sei							

66	18	9	39	9	21	15	0	0	3	0	0	
2020	45	9	6	33	6	18	12	3 +	3			
	72	18	18	51	18	27	15	3	0-3	0-3	0-9	0-3

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA L8 - Ord. 2020																
COORTE 2024/2025																
CURRICULUM APPLICATIVO																
ANNO DI CORSO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	OBBLIGATORIETÀ	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONE	LABORATORI	LINGUA D'EROGAZIONE INGLESE	SSD	CFU	ORE EROGATE CORSO	BASE	CARATTERIZZANTI	AFF	ALTRÉ ATTIVITÀ'		
I	1	IN10100190	SI	Analisi matematica 1	6 canali		MAT/05	12	96	12	Matematica, Informatica e Statistica					
I	1	INP3053372	SI	Fondamenti di informatica	4 canali	72 ore DF (9 CFU) + 24 ore (3 CFU) LAB	ING-INF/05 (8CFU)-INF/01 (1CFU), ALTRO(3CFU)	12	96	9	Fisica e Chimica					
I	A	INN1031400	SI	Lingua inglese B2 (abilità ricettive)				3	0		Ingegneria dell'Automazione					
I	2	IN06100061	SI	Algebra lineare e geometria	6 canali		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	12	96	12	Ingegneria Informatica					
I	2	IN05103110	SI	Fisica generale 1	6 canali	88 ore DF (11 CFU) + 3 turni 8 ore LAB (1 CFU)	FIS/01(6CFU), FIS/03(6CFU)	12	96	12	Ingegneria delle Telecomunicazioni					
I	2	IN05122464	SI	Architettura degli elaboratori	3 canali		ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	9	72	9	Affini e Intgrative					
II	1	INQ1097771	SI	Dati e algoritmi	2 canali		ING-INF/05(6CFU)-INF/01(3CFU)	9	72	9	a scelta dello studente					
II	1	INL1001825	SI	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	2 canali		MAT/05 (6CFU)-MAT/06(3CFU)	9	72	9	prova finale e lingua straniera					
II	1	INL1000177	SI	Elementi di fisica 2	2 canali	42 ore DF + 2 tuni 6 ore LAB	FIS/01	6	48	6	ulteriori conoscenze linguistiche					
II	1	INP8084324	SI	Laboratorio di programmazione	2 canali		ING-INF/05(3CFU)-INF/01(3CFU)	6	48		abilità informatiche					
II	2	INL1000226	SI	Teoria dei circuiti	2 canali		ING-IND/31	6	48		tirocinii formativi e di orientamento					
II	2	IN06107631	SI	Sistemi operativi	2 canali		ING-INF/05	9	72		altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro					
II	2	INL1001840	SI	Fondamenti di controlli automatici	2 canali		ING-INF/04	9	72		comuni alla classe					
II	2	INN1030562	SI	Elementi di Ingegneria del software	2 canali		ING-INF/05	6	48							
III	1	INM0017803	SI	Fondamenti di telecomunicazioni	2 canali		ING-INF/03	9	72							
III	1	IN06100770	SI	Basi di dati	2 canali		ING-INF/05	9	72							
III	1	IN09111232	SI	Fondamenti di elettronica	2 canali		ING-INF/01	9	72							
III	2	IN04107336	SI	Reti di calcolatori	2 canali		ING-INF/05	9	72							
I		INM0014874	SI	Prova finale				3	0							
III	A	INL1004099	SI	TIROCINIO				9	0							
III				a scelta (da coprire con più insegnamenti)												
				OFFERTI PER LA SCELTA												
III	1	INN1030564		Modelli e software per l'ottimizzazione discreta			MAT/09	6	48							
III	1	INL1006431		Project Management	max 80 studenti		ING-IND/35	6	48							
III	2	INQ1097239		Saperi di genere ed etica nell'Intelligenza Artificiale			ING-INF/05	6	48							
III	2	INQ0092323		Introduzione al Machine Learning			ING-INF/05	6	48							
III	2			Introduction to Robotics		X	ING-INF/05	6	48							
III	2	INQ2101119		Elementi di Bioinformatica			ING-INF/05(3CFU),INF/01(3CFU)	6	48							
III	2	INM0017897		Economia e organizzazione aziendale			ING-IND/35	6	48							
III	1	INL1000022		Intelligenza artificiale			ING-INF/05	9	72							
III	1	INP8084334		Elementi di intelligenza artificiale			ING-INF/05	6	48							
III	2	IN01122661		Programmazione di sistemi embedded	max 60 studenti complessivamente		ING-INF/05	9	72							
#	2	INP8085258		Elementi di programmazione di sistemi embedded			ING-INF/05	6	48							
III	2	INP5071701		Algoritmi per l'ingegneria			ING-INF/05(3CFU),INF/01(3CFU)	6	48							

2020	45	9	6	33	6	18	12	3	+ 3	3
	72	18	18	51	18	27	15	3	0-3	0-3