

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA L8 - Ord. 2025

COORTE 2025/2026

CURRICULUM GENERALE

ANNO DI CORSO	SEMESTRE	OBBLIGATORIETA'	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONE	LABORATORI	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	SSD	CFU	ORE EROGATE CORSO	BASE		CARATTERIZZANTI	AFF	ALTRÉ ATTIVITA'					comuni alla classe
										Matematica, Informatica e Statistica	Fisica e Chimica			Ingegneria dell'Automazione	Ingegneria Informatica	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Affini e Integrative	a scelta dello studente	prova finale e lingua straniera
I	1	SI	Analisi matematica 1	6 canali		MAT/05		12	96	12									12
I	1	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								3	12
I	A	SI	Lingua inglese B2 (abilità ricettive)					3	0									3	
I	2	SI	Algebra lineare e geometria	6 canali		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)		12	96	12								12	
I	2	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							12	
I	2	SI	Architettura degli elaboratori	3 canali		ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)		9	72	9									
II	1	SI	Dati e algoritmi	2 canali		ING-INF/05(6CFU)-INF/01(3CFU)		9	72	9									
II	1	SI	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	2 canali		MAT/05 (6CFU)-MAT/06 (3CFU)		9	72	9								9	
II	1	SI	Elementi di fisica 2	2 canali	42 ore DF + 2 tuni 6 ore LAB	FIS/01(3CFU), FIS/03(3CFU)		6	48		6							6	
II	1	SI	Laboratorio di programmazione	2 canali		ING-INF/05(3CFU)-INF/01(3CFU)		6	48			3		3					
II	2	SI	Teoria dei circuiti	2 canali		ING-IND/31		6	48					6					
II	2	SI	Sistemi operativi	2 canali		ING-INF/05		9	72			9							
II	2	SI	Fondamenti di controlli automatici	2 canali		ING-INF/04		9	72		9								
II	2	SI	Elementi di Ingegneria del software	2 canali		ING-INF/05		6	48			6							
III	1	SI	Fondamenti di telecomunicazioni	2 canali		ING-INF/03		9	72				9						
III	1	SI	Basi di dati	2 canali		ING-INF/05		9	72			9							
III	1	SI	Fondamenti di elettronica	2 canali		ING-INF/01		9	72					9					
III	2	SI	Algoritmi per l'ingegneria	2 canali		ING-INF/05(3CFU),INF/01(3CFU)		6	48			3		3					
III	2	SI	Reti di calcolatori	2 canali		ING-INF/05		9	72			9							
I		SI	Prova finale							3	0						3		
III			a scelta (da coprire con piu` insegnamenti)													15			
			OFFERTI PER LA SCELTA																
III	1		Modelli e software per l'ottimizzazione discreta			MAT/09		6	48						sei				
III	1		Project Management	max 80 studenti		ING-IND/35		6	48					sei					
III	2		Saperi di genere ed etica nell'Intelligenza Artificiale			ING-INF/05		6	48				sei						
III	2		Introduction to Machine Learning			ING-INF/05		6	48				sei						
III	2		Introduction to Robotics		X	ING-INF/05		6	48				sei						
III	2		Elementi di Bioinformatica			ING-INF/05 (3CFU), INF/01 (3CFU)		6	48			tre		tre					
III	2		Economia e organizzazione aziendale			ING-IND/35		6	48					sei					
III	1		Intelligenza artificiale			ING-INF/05		9	72			nove							
III	1		Elementi di intelligenza artificiale			ING-INF/05		6	48			sei							
III	2		Programmazione di sistemi embedded		max 60 studenti complessivamente	ING-INF/05		9	72			nove							

60 18 9 39 9 21 15 6 0 3 0 0 180

RAD	45	9	6	33	6	18	12	3	3
2025	72	18	18	51	18	27	18	3 + 3	0-3 0-3 0-9 0-3

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA L8 - Ord. 2025

COORTE 2025/2026

CURRICULUM APPLICATIVO

ANNO DI CORSO	SEMESTRE	OBBLIGATORIETÀ'	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONE	LABORATORI	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	SSD	CFU	ORE EROGATE CORSO	BASE		CARATTERIZZANTI		AFF	ALTRE ATTIVITA'						comuni alla classe
										Matematica, Informatica e Statistica	Fisica e Chimica	Ingegneria dell'Automazione	Ingegneria Informatica	Ingegneria delle Telecomunicazioni	Affini e Integrative	a scelta dello studente	prova finale e lingua straniera	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	tirocini formativi e di orientamento	altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro
I	1	SI	Analisi matematica 1	6 canali		MAT/05	12	96	12												12
I	1	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											3	12
I	A	SI	Lingua inglese B2 (abilità ricettive)				3	0												3	
I	2	SI	Algebra lineare e geometria	6 canali		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	12	96	12											12	
I	2	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											12	
I	2	SI	Architettura degli elaboratori	3 canali		ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	9	72	9												
II	1	SI	Dati e algoritmi	2 canali		ING-INF/05(6CFU)-INF/01(3CFU)	9	72	9												
II	1	SI	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	2 canali		MAT/05 (6CFU)-MAT/06(3CFU)	9	72	9											9	
II	1	SI	Elementi di fisica 2	2 canali	42 ore DF + 2 tuni 6 ore LAB	FIS/01(3CFU), FIS/03(3CFU)	6	48	6											6	
II	1	SI	Laboratorio di programmazione	2 canali		ING-INF/05(3CFU)-INF/01(3CFU)	6	48													
II	2	SI	Teoria dei circuiti	2 canali		ING-IND/31	6	48												6	
II	2	SI	Sistemi operativi	2 canali		ING-INF/05	9	72													
II	2	SI	Fondamenti di controlli automatici	2 canali		ING-INF/04	9	72													
II	2	SI	Elementi di Ingegneria del software	2 canali		ING-INF/05	6	48													
III	1	SI	Fondamenti di telecomunicazioni	2 canali		ING-INF/03	9	72													
III	1	SI	Basi di dati	2 canali		ING-INF/05	9	72													
III	1	SI	Fondamenti di elettronica	2 canali		ING-INF/01	9	72													
III	2	SI	Reti di calcolatori	2 canali		ING-INF/05	9	72													
I		SI	Prova finale				3	0											3		
III	A	SI	TIROCINIO				9	0												9	
III			a scelta (da coprire con piu` insegnamenti)																	12	
			OFFERTI PER LA SCELTA																		
III	1		Modelli e software per l'ottimizzazione discreta			MAT/09	6	48												sei	
III	1		Project Management	max 80 studenti		ING-IND/35	6	48												sei	
III	2		Saperi di genere ed etica nell'Intelligenza Artificiale			ING-INF/05	6	48													
III	2		Introduction to Machine Learning			ING-INF/05	6	48													
III	2		Introduction to Robotics		X	ING-INF/05	6	48													
III	2		Elementi di Bioinformatica			ING-INF/05(3CFU),INF/01(3CFU)	6	48												tre	
III	2		Economia e organizzazione aziendale			ING-IND/35	6	48												sei	
III	1		Intelligenza artificiale			ING-INF/05	9	72												nove	
III	1		Elementi di intelligenza artificiale			ING-INF/05	6	48												sei	
III	2		Programmazione di sistemi embedded	max 60 studenti complessivamente		ING-INF/05	9	72												nove	
III	2		Algoritmi per l'ingegneria	2 canali		ING-INF/05(3CFU),INF/01(3CFU)	6	48												tre	

60 18 9 36 9 18 12 6 0 3 9 0 180

RAD	45	9	6	33	6	18	12	3	3
2025	72	18	18	51	18	27	18	3 + 3	0-3 0-3 0-9 0-3