

# LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE L8

## MANIFESTO A.A. 2024/2025

ORDINAMENTO	CURRICULUM AUTOMAZIONE E SISTEMI DI INFORMAZIONE			INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORI	NOTE	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE MODALITÀ DI EROGAZIONE*	SSD	MUTUI	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONI	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	COGNOME	NOME	TITOLO AFFIDAMENTO		
	ANNO DI CORSO	SEMESTRE																				
2021	X	III	1	Elettronica				P	ING-INF/01			9	72					72				
2021	X	III	1	Electronics				X	P	ING-INF/01			9	72	72				Neviani	Andrea	istituzionale	
2021	S	III	2	Sistemi e modelli				P	ING-INF/04 (6 CFU)ING-INF/06 (3 CFU)			9	72	48					Pillonetto	Gianluigi	istituzionale	
2021	S	III	2	Sistemi e modelli				P	ING-INF/04 (6 CFU)ING-INF/06 (3 CFU)			9	72	24					Pedersen	Morten	istituzionale	
2021	S	III	2	Systems and models				X	P	ING-INF/04 (6 CFU)ING-INF/06 (3 CFU)			9	72	72				Beghi	Alessandro	istituzionale	
2021	X	III	1	Controlli automatici				P	ING-INF/04			9	72	72					Valcher	Maria Elena	istituzionale	
2021	X	III	1	Control Systems				X	P	ING-INF/04			9	72	72				Falco	Pietro	istituzionale	
2021	X	III	1	Telecomunicazioni				P	ING-INF/03	mutuato da L-IF Fondamenti di Telecomunicazioni			9	72	72							
2021	X	III	1	Telecommunications				X	B	ING-INF/03			9	72	72					Badia	Leonardo	istituzionale
				A SCELTA VINCOLATA ALMENO UNO TRA																		
2021	S	III	2	Algoritmi per l'Ingegneria	A			P	ING-INF/05	+ L-IF			6	48	48					Bilardi	Gianfranco	istituzionale
2021	S	III	2	Algoritmi per l'Ingegneria	B			P	ING-INF/05	da L-IF			6	48	48				Pucci	Geppino	mutuato	
2021	S	III	2	Mezzi di trasmissione dell'informazione				P	ING-INF/02			6	48	48					Galtarossa	Andrea	istituzionale	
2021	S	III	2	Algorithm in engineering				X	P	ING-INF/05			6	48					Cecarello	Matteo	istituzionale	
2021	S	III	2	Information transmission media				X	B	ING-INF/02			6	48	48				Santagiustina	Marco	istituzionale	
				Scelta di almeno 15 CFU da questa lista*																		
2021	S	III	2	Circuiti integrati				P	ING-INF/01			6	48	48					Cester	Andrea	istituzionale	
2021	S	III	2	Digital signal processing				X	P	ING-INF/03	da M-ICT		6	48					Battisti	Federica	mutuato	
2021	S	III	2	Internet and security				X	P	ING-INF/03			9	72	24							possibile rinnovo
2021	S	III	2	Internet and security				X	P	ING-INF/03			9	72				48				
2021	S	III	2	Microcontrollers and DSP				X	P	ING-INF/01			9	72	48				De Santi	Carlo	istituzionale	
2021	S	III	2	Microcontrollers and DSP				X	P	ING-INF/01			9	72	24							
2022	S	III	2	Selected topics in information engineering	TACE			X	P	ING-INF/01(2CFU)-03(2CFU)-04(2CFU)			6	48							TACE	
2021	S	III	2	Reti di calcolatori	A			P	ING-INF/05	da L-IF			9	72	48				Zingirian	Nicola	mutuato	
2021	S	III	2	Reti di calcolatori	A			P	ING-INF/05	da L-IF			9	72				24			bando	
2021	S	III	2	Reti di calcolatori	B			P	ING-INF/05	+ L-IF			9	72	72						bando	
2021	S	III	2	Introduction to computer networks				X	P	ING-INF/05			9	72							bando	
2021	S	III	2	Sistemi a stati finiti				P	ING-INF/04	mutua da L-IL Laboratorio di Automazione Industriale			6	48								
2021	S	III	2	Finite-state systems	TACE			X	P	ING-INF/04			6	48				48			TACE	
2021	S	III	2	Tecnologia e strumentazione biomedica				P	ING-INF/06	da L-IBM			9	72	72				Del Favero	Simone	mutuato	
				CORSI OFFERTI PER LA SCELTA LIBERA (almeno 12 CFU)				P														
2021	S	III	1	Project Management			max 80 studenti	P	ING-IND/35	da L-IF			6	48				48	Bellotto	Roberta		
2021	S	III	1	Storia della tecnologia dell'informazione				P	FIS/08			6	48	48								
2021	S	III	1	Internet and multimedia laboratory	24 ore DF, 1 turno da 24 ore LAB		Numeri max: 60	X	P	ING-INF/03			6	48	24				Zanella	Andrea	istituzionale	
2021	S	III	1	Internet and multimedia laboratory	24 ore DF, 1 turno da 24 ore LAB		Numeri max: 60	X	P	ING-INF/03			6	48	24				Battisti	Federica	istituzionale	
2021	S	III	1	Signals and measurement laboratory	24 ore DF + 24 ore LAB		Numeri max: 36	X	P	ING-INF/07			6	48	48				Pozzebon	Alessandro	istituzionale	
2021	S	III	2	Optics and photonics laboratory	18 ore DF + 6 ore su 1 turno di LAB		Numeri max: 36	X	P	FIS/03(3 CFU) - ING-INF/02(3 CFU)			6	48	24				Santagiustina	Marco	istituzionale	
2021	S	III	2	Optics and photonics laboratory	10 ore DF + 14 ore su 1 turno di LAB		Numeri max: 36	X	P	FIS/03(3 CFU) - ING-INF/02(3 CFU)			6	48	24				Pelizzo	Maria Guglielmina	istituzionale	
2021	S	III	2	Microelectronics laboratory	20 ore DF + 1 turno da 28 ore LAB		Numeri max: 48	X	P	ING-INF/01			6	48	48				Meneghini	Matteo	istituzionale	
2021	S	III	2	Microelectronics laboratory	1 turno da 28 ore LAB		Numeri max: 48	X	P	ING-INF/01			6	48		28			Meneghini	Matteo	affidamento diretto retribuito	
2021	S	III	1	Computer engineering laboratory	30 ore DF + 1 turno da 18 ore LAB		Numeri max: 60	X	P	ING-INF/05			6	48				48			possibile rinnovo	
2021	S	III	2	Control systems laboratory	36 ore DF + 2 turni da 12 ore LAB		Numeri max: 60	X	P	ING-INF/04			6	48	60				Schenato	Luca		
2021	S	III	2	Bioengineering laboratory	15 ore DF + 1 turno da 33 ore LAB		Numeri max: 60	X	P	ING-INF/06			6	48				48			bando	

\* P=presenza; B=blended/mista (meno del 50% di didattica telematica); T=telematica (più del 50% di didattica telematica)

\*\* A questa lista si aggiungono anche Algoritmi per l'Ingegneria, Mezzi di trasmissione dell'informazione, per il curriculum Ingegneria dell'Informazione e Algorithm in engineering, Information transmission media per il curriculum Information Engineering