

**LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE L8**  
**MANIFESTO A.A. 2024/2025**

ORDINAMENTO	CURRICULUM AUTOMAZIONE E SISTEMI DI	CURRICULUM INFORMATION ENGINEERING	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORI	NOTE	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	MODALITA' 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	
2021	X		III	1	Elettronica					P	ING-INF/01		9	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
<b>A SCELTA VINCOLATA ALMENO UNO TRA</b>																							
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	Algorithms in engineering				X	P	ING-INF/05		6	48							Ceccarello	Matteo	istituzionale
2021		S	III	2	Information transmission media				X	B	ING-INF/02		6	48	48						Santagiustina	Marco	istituzionale
<b>Scelta di almeno 15 CFU da questa lista*</b>																							
2021	S		III	2	Circuiti integrati					P	ING-INF/01		6	48	48						Cester	Andrea	istituzionale
2021	S	S	III	2	Digital signal processing				X	P	ING-INF/03	da M-ICT	6	48							Battisti	Federica	mutuato
2021	S	S	III	2	Internet and security				X	P	ING-INF/03		9	72	24								
2021	S	S	III	2	Internet and security				X	P	ING-INF/03		9	72					48				possibile rinnovo
2021	S	S	III	2	Microcontrollers and DSP				X	P	ING-INF/01		9	72	48						De Santi	Carlo	istituzionale
2021	S	S	III	2	Microcontrollers and DSP				X	P	ING-INF/01		9	72	24								
2021	S	S	III	2	Selected topics in information engineering		TACE			X	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
<b>CORSI OFFERTI PER LA SCELTA LIBERA (almeno 12 CFU)</b>																							
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	S	III	1	Internet and multimedia laboratory		24 ore DF, 1 turno da 24 ore LAB	Numero max: 60	X	P	ING-INF/03		6	48	24						Zanella	Andrea	istituzionale
2021	S	S	III	1	Internet and multimedia laboratory		24 ore DF, 1 turno da 24 ore LAB	Numero max: 60	X	P	ING-INF/03		6	48	24						Battisti	Federica	istituzionale
2021	S	S	III	1	Signals and measurement laboratory		24 ore DF + 24 ore LAB	Numero max: 36	X	P	ING-INF/07		6	48	48						Pozzebon	Alessandro	istituzionale
2021	S	S	III	2	Optics and photonics laboratory		18 ore DF + 6 ore su 1 turno di LAB	Numero max: 36	X	P	FIS/03(3 CFU) - ING-INF/02(3 CFU)		6	48	24						Santagiustina	Marco	istituzionale
2021	S	S	III	2	Optics and photonics laboratory		10 ore DF + 14 ore su 1 turno di LAB	Numero max: 36	X	P	FIS/03(3 CFU) - ING-INF/02(3 CFU)		6	48	24						Pelizzo	Maria Guglielmina	istituzionale
2021	S	S	III	2	Microelectronics laboratory		20 ore DF + 1 turni da 28 ore LAB	Numero max: 48	X	P	ING-INF/01		6	48	48						Meneghini	Matteo	istituzionale
2021	S	S	III	2	Microelectronics laboratory		1 turno da 28 ore LAB	Numero max: 48	X	P	ING-INF/01		6	48		28					Meneghini	Matteo	affidamento diretto retribuito
2021	S	S	III	1	Computer engineering laboratory		30 ore DF + 1 turno da 18 ore LAB	Numero max: 60	X	P	ING-INF/05		6	48					48				possibile rinnovo
2021	S	S	III	2	Control systems laboratory		36 ore DF + 2 turni da 12 ore LAB	Numero max: 60	X	P	ING-INF/04		6	48	60						Schenato	Luca	
2021	S	S	III	2	Bioengineering laboratory		15 ore DF + 1 turno da 33 ore LAB	Numero 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