

**LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE L8**  
**MANIFESTO A.A. 2023/2024**

CURRICULUM ING. DELL'INFORMAZIONE	CURRICULUM INFORMATION ENGINEERING	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORI	NOTE	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	MODALITA' DI EROGAZIONE*	SSD	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONI	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	COGNOME	NOME	TITOLO AFFIDAMENTO	
X	II	1	Dati e algoritmi					P	ING-INF/05		caratterizzante	ingegneria informatica		9	72	72						Pietracaprina	Andrea	istituzionale
X	II	1	Analisi matematica 2					P	MAT/05		base	matematica, informatica e statistica		9	72									
X	II	1	Fisica generale 2		48 ore DF + 1 turno da 8 ore di ADAPG			P	FIS/01 (6 CFU), FIS/03 (3 CFU)		base	fisica e chimica		9	72	56						Pelizzo	Maria Guglielmina	istituzionale
X	II	1	Fisica generale 2		16 ore DF + 1 turno da 8 ore di ADAPG			P	FIS/01 (6 CFU), FIS/03 (3 CFU)		base	fisica e chimica		9	72									
X	II	2	Calcolo delle probabilita'					P	ING-INF/03 (3CFU)MAT/06 (6CFU)		3caratterizzante6affine	3Ingegneria delle telecomunicazioni6affine		9	72	72						Calvagno	Giancarlo	istituzionale
X	II	2	Segnali e sistemi					P	ING-INF/03 (3 CFU)ING-INF/04 (6 CFU)		caratterizzante	ing. telecomunicazione. automazione		9	72					72				bando
X	II	2	Elettrotecnica					P	ING-IND/31		affine	affine		6	48	48						Bettini	Paolo	istituzionale
X	II	2	Introduzione al Machine Learning					P	INF/01		affine	affine		6	48	48			48					proposta rinnovo contratto
X	II	1	Calculus 2					X	P	MAT/05	base	matematica, informatica e statistica		9	72									proposta rinnovo contratto
X	II	1	Data structures and algorithms					X	P	ING-INF/05	caratterizzante	ingegneria informatica		9	72					72		Monzon	Alexander	istituzionale
X	II	2	Electric circuits					X	P	ING-IND/31	affine	affine		6	48	48						Sonato	Piergiorgio	istituzionale
X	II	2	Introduction to machine learning					X	P	INF/01	affine	affine		6	48	24	24					Di Nunzio	Giorgio	istituzionale+affidamento diretto
X	II	1	Physics 2		64 ore DF + 2turni da 8 ore di ADAPG			X	P	FIS/01 (6 CFU), FIS/03 (3 CFU)	base	fisica e chimica		9	72									
X	II	2	Probability theory					X	P	ING-INF/03 (3CFU)MAT/06 (6CFU)	3caratterizzante6affine	3Ingegneria delle telecomunicazioni6affine		9	72									proposta rinnovo contratto
X	II	2	Signals and systems					X	P	ING-INF/03 (3 CFU)ING-INF/04 (6 CFU)	caratterizzante	ing. telecomunicazione. automazione		9	72	72						Corvaja	Roberto	affidamento diretto retribuito
X	III	1	Elettronica					P	ING-INF/01		caratterizzante	elettronica		9	72	72						Cester	Andrea	affidamento diretto retribuito
X	III	1	Electronics					X	P	ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		9	72	72						Neviani	Andrea	istituzionale
S	III	2	Sistemi e modelli					P	ING-INF/04 (6 CFU)ING-INF/06 (3 CFU)		6caratterizzante3affine	6automazione3affine		9	72	48						Pillonetto	Gianluigi	istituzionale
S	III	2	Sistemi e modelli					P	ING-INF/04 (6 CFU)ING-INF/06 (3 CFU)		6caratterizzante3affine	6automazione3affine		9	72	24						Pedersen	Morten	istituzionale
S	III	2	Systems and models					X	P	ING-INF/04 (6 CFU)ING-INF/06 (3 CFU)	6caratterizzante3affine	6automazione3affine		9	72	48						Beghi	Alessandro	istituzionale
S	III	2	Systems and models					X	P	ING-INF/04 (6 CFU)ING-INF/06 (3 CFU)	6caratterizzante3affine	6automazione3affine		9	72					24				bando
X	III	1	Controlli automatici					P	ING-INF/04		caratterizzante	automazione	+ L-IL (fondamenti di automatica)	9	72	72						Valcher	Maria Elena	istituzionale
X	III	1	Control Systems					P	ING-INF/04		caratterizzante	automazione		9	72							Falco	Pietro	istituzionale
X	III	1	Telecomunicazioni					P	ING-INF/03		caratterizzante	telecomunicazioni		9	72	72						Laurenti	Nicola	istituzionale
x	III	1	Telecommunications					X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		9	72							Badia	Leonardo	istituzionale
<b>A SCELTA VINCOLATA ALMENO UNO TRA</b>																								
S	III	2	Algoritmi per l'Ingegneria					P	ING-INF/05		caratterizzante	informatica		6	48	48						Bilardi	Gianfranco	istituzionale
S	III	2	Mezzi di trasmissione dell'informazione					P	ING-INF/02		affine	affine		6	48	48						Galtarossa	Andrea	istituzionale
S	III	2	Algorithms in engineering					X	P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica		6	48									
S	III	2	Information transmission media					X	P		3	affine		6	48	24						Santagiustina	Marco	istituzionale
S	III	2	Information transmission media					X	P	ING-INF/02	affine	affine		6	48		24					Santagiustina	Marco	affidamento diretto retribuito
<b>Scelta di almeno 15 CFU da questa lista**</b>																								
S	III	2	Circuiti integrati					P	ING-INF/01		caratterizzante	elettronica		6	48	48						Cester	Andrea	istituzionale
S	S	III	Digital signal processing					X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48									
S	S	III	Internet and security					X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		9	72	24						Giordani	Marco	istituzionale
S	S	III	Internet and security					X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		9	72									bando
S	S	III	Microcontrollers and DSP					X	P	ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		9	72	40						De Santi	Carlo	istituzionale
S	S	III	Microcontrollers and DSP					X	P	ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		9	72	32						Trivellin	Nicola	istituzionale
S	S	III	Selected topics in information engineering					X	P	ING-INF/01-03-04	caratterizzante	elettronica, telecomunicazioni, automazione		6	48									
S	III	2	Reti di calcolatori					P	ING-INF/05		caratterizzante	informatica	da L-IF	9	72	48								mutuato da L-IF
S	III	2	Reti di calcolatori					P	ING-INF/05		caratterizzante	informatica	da L-IF	9	72					24				mutuato da L-IF
S	III	2	Introduction to computer networks					X	P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica		9	72									
S	III	2	Sistemi a stati finiti					P	ING-INF/04		caratterizzante	automazione	mutua da L-IL Laboratorio di Automazione Industriale	6	48									mutuato da L-IL
S	III	2	Finite-state systems					X	P	ING-INF/04	caratterizzante	automazione		6	48					48				bando
S	III	2	Tecnologia e strumentazione biomedica					P	ING-INF/06		affine	affine	da L-IBM	9	72	72								mutuato da L-IBM
<b>CORSI OFFERTI PER LA SCELTA LIBERA (almeno 12 CFU)</b>																								
S	III	1	Project Management					P	ING-IND/35		affine	affine	da L-IF	6	48									mutuato
S	III	1	Project Management				max 80 studenti	P	ING-IND/35		affine	affine	da L-IF	6	48									mutuato
S	III	1	Storia della tecnologia dell'informazione					P	FIS/08		affine	affine		6	48	48						Peruzzi	Giulio	istituzionale
S	S	III	Internet and multimedia laboratory		24 ore DF, 1 turno da 24 ore LAB		Numero max: 60	X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	24						Zanella	Andrea	istituzionale
S	S	III	Internet and multimedia laboratory		24 ore DF, 1 turno da 24 ore LAB		Numero max: 60	X	P	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		6	48	24						Battisti	Federica	istituzionale
S	S	III	Signals and measurement laboratory		24 ore DF + 24 ore LAB		Numero max: 36	X	P	ING-INF/07	affine	affine		6	48	48						Pozzebon	Alessandro	istituzionale
S	S	III	Optics and photonics laboratory		18 ore DF + 12 ore di 2 turni di LAB		Numero max: 36	X	P	FIS/03(3 CFU) - ING-INF/02(3 CFU)	affine	affine		6	48		30					Palmieri	Luca	affidamento diretto retribuito
S	S	III	Optics and photonics laboratory		10 ore DF + 28 ore di 1 turni di LAB		Numero max: 36	X	P	FIS/03(3 CFU) - ING-INF/02(3 CFU)	affine	affine		6	48	24						Pelizzo	Maria Guglielmina	istituzionale
S	S	III	Optics and photonics laboratory		10 ore DF + 28 ore di 1 turni di LAB		Numero max: 36	X	P	FIS/03(3 CFU) - ING-INF/02(3 CFU)	affine	affine		6	48		14					Pelizzo	Maria Guglielmina	affidamento diretto retribuito
S	S	III	Microelectronics laboratory		20 ore DF + 1 turni da 28 ore LAB		Numero max: 48	X	P	ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		6	48	48						Meneghini	Matteo	istituzionale
S	S	III	Microelectronics laboratory		1 turno da 28 ore LAB		Numero max: 48	X	P	ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		6	48		28					Meneghini	Matteo	affidamento diretto retribuito
S	S	III	Computer engineering laboratory		30 ore DF + 1 turno da 18 ore LAB		Numero max: 60	X	P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica		6	48									bando
S	S	III	Control systems laboratory		36 ore DF + 2 turni da 12 ore LAB		Numero max: 60	X	P	ING-INF/04	caratterizzante	automazione		6	48	60						Schenato	Luca	istituzionale
S	S	III	Bioengineering laboratory		15 ore DF + 1 turno da 33 ore LAB		Numero max: 60	X	P	ING-INF/06	affine	affine		6	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