

**LAUREA IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE E DEI SISTEMI L8  
MANIFESTO A.A. 2024/2025**

ORDINAMENTO	CURRICULUM AUTOMAZIONE E SISTEMI DI CONTROLLO/ING. DELL'INFORMAZIONE	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
2023	X		I	1	Analisi matematica 1	A				P	MAT/05	da L-IBM	12	96					96			
2023	X		I	1	Analisi matematica 1	B				P	MAT/05	da L-IBM	12	96	96							
2023	X		I	1	Analisi matematica 1	C				P	MAT/05	da L-IBM	12	96	72							
2023	X		I	1	Analisi matematica 1	C				P	MAT/05	da L-IBM	12	96	24							
2023	X		I	1	Analisi matematica 1	D				P	MAT/05	da L-IBM	12	96	56							
2023	X		I	1	Analisi matematica 1	D				P	MAT/05	da L-IBM	12	96					40			
2023	X		I	1	Analisi matematica 1	E				P	MAT/05	da L-IBM	12	96	96							
2023	X		I	1	Analisi matematica 1	F				P	MAT/05	da L-IBM	12	96	96							
2023	X		I	1	Fondamenti di informatica	A	72 ore DF + 24 ore LAB			P	ING-INF/05(9CFU)ALTRE ABILITA' (3CFU)	da L-IF	12	96	72					Pizzi	Cinzia	mutuato
2023	X		I	1	Fondamenti di informatica	A	72 ore DF + 24 ore LAB			P	ING-INF/05(9CFU)ALTRE ABILITA' (3CFU)	da L-IF	12	96					24			possibile rinnovo
2023	X		I	1	Fondamenti di informatica	B	72 ore DF + 24 ore LAB			P	ING-INF/05(9CFU)ALTRE ABILITA' (3CFU)	da L-TIM	12	96	72	24				Canazza Targon	Sergio	mutuato
2023	X		I	1	Fondamenti di informatica	C	72 ore DF + 24 ore LAB			P	ING-INF/05(9CFU)ALTRE ABILITA' (3CFU)	da L-IF	12	96				96				possibile rinnovo
2023	X		I	1	Fondamenti di informatica	D	72 ore DF + 24 ore LAB			P	ING-INF/05(9CFU)ALTRE ABILITA' (3CFU)	da L-IF	12	96					96			mutuato
2023	X		I	A	lingua inglese B2 (abilità ricettive)					P			3							Carmignato	Simone	responsabilità didattica
2023	X		I	2	Algebra lineare e geometria	A				P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)	da L-IBM	12	96	24							
2023	X		I	2	Algebra lineare e geometria	A				P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)	da L-IBM	12	96	32							
2023	X		I	2	Algebra lineare e geometria	A				P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)	da L-IBM	12	96					40			
2023	X		I	2	Algebra lineare e geometria	B				P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)	da L-IBM	12	96	80							
2023	X		I	2	Algebra lineare e geometria	B				P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)	da L-IBM	12	96	16							
2023	X		I	2	Algebra lineare e geometria	C				P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)	da L-IF	12	96	64							
2023	X		I	2	Algebra lineare e geometria	C				P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)	da L-IF	12	96					32			
2023	X		I	2	Algebra lineare e geometria	D				P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)	da L-IF	12	96	48							
2023	X		I	2	Algebra lineare e geometria	D				P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)	da L-IF	12	96	48							
2023	X		I	2	Algebra lineare e geometria	E				P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)	+ L-IBM, L-IL, L-IF, L-ITIM	12	96					96			
2023	X		I	2	Algebra lineare e geometria	F				P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)	+ L-IBM, L-IL, L-IF, L-ITIM	12	96								
2023	X		I	2	Fisica generale 1	A	80 ore DF (10 CFU)			P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)	da L-IBM	12	96	80							
2023	X		I	2	Fisica generale 1	A	8 ore DF (1CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)			P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)	da L-IBM	12	96	32							
2023	X		I	2	Fisica generale 1	B	88 ore DF (11 CFU)			P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)	da L-IF	12	96	112							
2023	X		I	2	Fisica generale 1	C	88 ore DF (11 CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)			P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)	da L-IBM	12	96	112							
2023	X		I	2	Fisica generale 1	D	48 ore DF (6 CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)			P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)	+ L-IBM, L-IL, L-IF, L-ITIM	12	96	72							
2023	X		I	2	Fisica generale 1	D	40 ore DF (5 CFU)			P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)	+ L-IBM, L-IL, L-IF, L-ITIM	12	96	40							
2023	X		I	2	Fisica generale 1	E	56 ore DF (7 CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)			P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)	da L-IBM	12	96	80							
2023	X		I	2	Fisica generale 1	E	32 ore DF (4 CFU)			P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)	da L-IBM	12	96	32							
2023	X		I	2	Fisica generale 1	F				P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)	da L-IBM	12	96								
2023	X		I	2	Architettura degli elaboratori	A				P	ING-INF/05(9CFU)	da L-TIM	9	72	72					Comin	Matteo	mutuato
2023	X		I	2	Architettura degli elaboratori	B				P	ING-INF/05(9CFU)	da L-IF	9	72	72					Silvestri	Francesco	mutuato
2023	X		I	2	Architettura degli elaboratori	C				P	ING-INF/05(9CFU)	da L-IF	9	72					72			bando
2023	X		I	A	Obbligo formativo aggiuntivo matematica															Bonollo	Franco	responsabilità didattica
2023	X		I	A	Prova finale					P	Lingua/Prova finale		3	75								
2023	X		II	1	Teoria dei circuiti					P	ING-IND/31		6	48	48							
2023	X		II	1	Analisi matematica 2					P	MAT/05	da L-TIM	9	72	72							
2023	X		II	1	Elementi di fisica 2		42 ore DF + 2 turni 6 ore LAB			P	FIS/01		6	48	48	6				Pelizzo	Maria Guglielmina	istituzionale
2023	X		II	1	Calcolo delle probabilità					P	ING-INF/03 (3CFU)/MAT/06 (6CFU)		9	72	72					Calvagno	Giancarlo	istituzionale
2023	X		II	2	Elettronica					P	ING-INF/01	è lo stesso del III anno	9	72	72							
2023	X		II	2	Segnali e sistemi					P	ING-INF/03 (3 CFU)ING-INF/04 (6 CFU)		9	72	24							
2023	X		II	2	Segnali e sistemi					P	ING-INF/03 (3 CFU)ING-INF/04 (6 CFU)		9	72	48					Chiuso	Alessandro	istituzionale
2023	X		II	2	Systems laboratory					P	ING-INF/04		6	48	48					Varagnolo	Damiano	istituzionale
2023	X		II	2	Machine Learning					P	INF/01(3 CFU), MAT/06(3CFU), ING-INF/04(3 CFU)		9	72	72					Susto	Gianantonio	istituzionale
2023	X		II	1	Calculus 2				X	P	MAT/05		9	72					72			
2023	X		II	1	Data structures and algorithms				X	P	ING-INF/05		9	72	72					Monzon	Alexander	istituzionale
2023	X		II	2	Electric circuits				X	P	ING-IND/31		6	48	48							
2023	X		II	2	Introduction to machine learning				X	P	ING-INF/05		6	48					48			bando
2023	X		II	1	Physics 2		64 ore DF + 2turni da 8 ore di ADAPG			X	P	FIS/01 (6 CFU), FIS/03 (3 CFU)		9	72	80						
2023	X		II	2	Probability theory					X	P	ING-INF/03 (3CFU) ING-INF/04(6CFU)		9	72				72			possibile rinnovo
2023	X		II	2	Signals and systems					X	P	ING-INF/03 (3 CFU)ING-INF/04 (6 CFU)		9	72				72			

\* 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