

LAUREA IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE E DEI SISTEMI L8
MANIFESTO A.A. 2025/2026

ORDINAMENTO	CURRICULUM AUTOMAZIONE E SISTEMI DI CONTROLLO/ING.	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	DOCENTI DI RIFERIMENTO	CERTIFICAZIONE INGLESE C1	COGNOME	NOOME	TITOLO AFFIDAMENTO		
2025	X	I	I	1	Analisi matematica 1	A			P	MAT/05		base	Matematica, informatica e statistica	da L-IF	12	96					96							
2025	X	I	I	1	Analisi matematica 1	B			P	MAT/05		base	Matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96	96											
2025	X	I	I	1	Analisi matematica 1	C			P	MAT/05		base	Matematica, informatica e statistica	+ L-IBM, L-IL, L-IF, L-TIM	12	96												
2025	X	I	I	1	Analisi matematica 1	D			P	MAT/05		base	Matematica, informatica e statistica	+ L-IBM, L-IL, L-IF, L-TIM	12	96	24											
2025	X	I	I	1	Analisi matematica 1	E			P	MAT/05		base	Matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96	96											
2025	X	I	I	1	Analisi matematica 1	F			P	MAT/05		base	Matematica, informatica e statistica	da L-IL	12	96					96							
2025	X	I	I	1	Fondamenti di informatica	A	72 ore DF + 24 ore LAB		P	ING-INF/05(9CFU)ALTRE ABILITA' (3CFU)		9base3altre	9Matematica, informatica e statistica3 abilità informatiche	da L-TIM	12	96	72											
2025	X	I	I	1	Fondamenti di informatica	A	72 ore DF + 24 ore LAB		P	ING-INF/05(9CFU)ALTRE ABILITA' (3CFU)		9base3altre	9Matematica, informatica e statistica3 abilità informatiche	da L-TIM	12	96					24							
2025	X	I	I	1	Fondamenti di informatica	B	72 ore DF + 24 ore LAB		P	ING-INF/05(9CFU)ALTRE ABILITA' (3CFU)		9base3altre	9Matematica, informatica e statistica3 abilità informatiche	da L-TIM	12	96	72	24										
2025	X	I	I	1	Fondamenti di informatica	C	72 ore DF + 24 ore LAB		P	ING-INF/05(9CFU)ALTRE ABILITA' (3CFU)		9base3altre	9Matematica, informatica e statistica3 abilità informatiche	da L-IF	12	96			96									
2025	X	I	I	1	Fondamenti di informatica	D	72 ore DF + 24 ore LAB		P	ING-INF/05(9CFU)ALTRE ABILITA' (3CFU)		9base3altre	9Matematica, informatica e statistica3 abilità informatiche	da L-IF	12	96					72							
2025	X	I	I	1	Fondamenti di informatica	D	72 ore DF + 24 ore LAB		P	ING-INF/05(9CFU)ALTRE ABILITA' (3CFU)		9base3altre	9Matematica, informatica e statistica3 abilità informatiche	da L-IF	12	96					24							
2025	X	I	A		lingua inglese B2 (abilità ricettive)				P			altre	lingua straniera		3													
2025	X	I	2		Algebra lineare e geometria	A			P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)		base	Matematica, informatica e statistica (6 MAT/02, 6 MAT/03)	da L-IBM	12	96	32					40						
2025	X	I	2		Algebra lineare e geometria	A			P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)		base	Matematica, informatica e statistica (6 MAT/02, 6 MAT/03)	da L-IBM	12	96	24											
2025	X	I	2		Algebra lineare e geometria	B			P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)		base	Matematica, informatica e statistica (6 MAT/02, 6 MAT/03)	da L-IBM	12	96	80											
2025	X	I	2		Algebra lineare e geometria	B			P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)		base	Matematica, informatica e statistica (6 MAT/02, 6 MAT/03)	da L-IBM	12	96	16											
2025	X	I	2		Algebra lineare e geometria	C			P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)		base	Matematica, informatica e statistica (6 MAT/02, 6 MAT/03)	da L-IF	12	96	64											
2025	X	I	2		Algebra lineare e geometria	C			P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)		base	Matematica, informatica e statistica (6 MAT/02, 6 MAT/03)	da L-IF	12	96						32						
2025	X	I	2		Algebra lineare e geometria	D			P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)		base	Matematica, informatica e statistica (6 MAT/02, 6 MAT/03)	da L-IBM	12	96	56											
2025	X	I	2		Algebra lineare e geometria	D			P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)		base	Matematica, informatica e statistica (6 MAT/02, 6 MAT/03)	da L-IBM	12	96							40					
2025	X	I	2		Algebra lineare e geometria	E			P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)		base	Matematica, informatica e statistica (6 MAT/02, 6 MAT/03)	+ L-IBM, L-IL, L-IF, L-TIM	12	96						96						
2025	X	I	2		Algebra lineare e geometria	F			P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)		base	Matematica, informatica e statistica (6 MAT/02, 6 MAT/03)	da L-IBM	12	96	48											
2025	X	I	2		Algebra lineare e geometria	F			P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)		base	Matematica, informatica e statistica (6 MAT/02, 6 MAT/03)	da L-IBM	12	96						48						
2025	X	I	2		Fisica generale 1	A	80 ore DF (10 CFU)		P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)		base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96	80											
2025	X	I	2		Fisica generale 1	A	8 ore DF (1CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)		P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)		base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96	32											
2025	X	I	2		Fisica generale 1	B	88 ore DF (11 CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)		P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)		base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96	112											
2025	X	I	2		Fisica generale 1	C	88 ore DF (11 CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)		P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)		base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96	112											
2025	X	I	2		Fisica generale 1	D	48 ore DF (6 CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)		P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)		base	fisica e chimica	+ L-IBM, L-IL, L-IF, L-TIM	12	96	72											
2025	X	I	2		Fisica generale 1	D	40 ore DF (5 CFU)		P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)		base	fisica e chimica	+ L-IBM, L-IL, L-IF, L-TIM	12	96	40											
2025	X	I	2		Fisica generale 1	E	48 ore DF (7 CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)		P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)		base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96	72											
2025	X	I	2		Fisica generale 1	E	40 ore DF (4 CFU)		P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)		base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96							40					
2025	X	I	2		Fisica generale 1	F	56 ore DF (7 CFU)		P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)		base	fisica e chimica	da L-IF	12	96	56											
2025	X	I	2		Fisica generale 1	F	32 ore DF (4 CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)		P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)		base	fisica e chimica	da L-IF	12	96	56											
2025	X	I	2		Architettura degli elaboratori	A			P	ING-INF/05(9CFU)		3base6caratterizzanti	3 Matematica, informatica e statistica6 ingegneria informatica	da L-TIM	9	72	72											
2025	X	I	2		Architettura degli elaboratori	B			P	ING-INF/05(9CFU)		3base6caratterizzanti	3 Matematica, informatica e statistica6 ingegneria informatica	da L-IF	9	72	72											
2025	X	I	2		Architettura degli elaboratori	C			P	ING-INF/05(9CFU)		3base6caratterizzanti	3 Matematica, informatica e statistica6 ingegneria informatica	da L-IF	9	72					72							
2025	X	I	A		Obbligo formativo aggiuntivo matematica																			Noro	Marco	responsabilità didattica		
2025	X	I	A		Prova finale				P	Lingua/Prova finale		Prova finale			3	75												
2023	X	II	I	1	Teoria dei circuiti				P	ING-IND/31		affine	affine	da L-TIM	6	48	40									mutuato		
2023	X	II	I	1	Teoria dei circuiti				P	ING-IND/31		affine	affine	da L-TIM	6	48	8									mutuato		
2023	X	II	I	1	Analisi matematica 2				P	MAT/05		base	matematica, informatica e statistica	da L-TIM	9	72	72									mutuato		
2023	X	II	I	1	Elementi di fisica 2		42 ore DF + 2 turni 6 ore LAB		P	FIS/01(3CFU)- FIS/03(3CFU)		base	fisica e chimica	da L-TIM	6	48	48	6						Pelizzo	Maria Guglielmina	mutuato		
2023	X	II	I	1	Calcolo delle probabilità				P	ING-INF/03 (3CFU)/MAT/06 (6CFU)		3caratterizzante6affine	3Ingegneria delle telecomunicazioni6affine	da L-TIM	9	72	72							Calvagno	Giancarlo	mutuato		
2023	X	II	I	2	Elettronica				P	ING-INF/01		caratterizzante	elettronica	da L-TIM	9	72	72							Rossetto	Isabella	mutuato		
2023	X	II	I	2	Segnali e sistemi				P	ING-INF/03 (3 CFU)/ING-INF/04 (6 CFU)		caratterizzante	ing. Telecomunicazioni ing. automazione		9	72	24							Pillonetto	Gianluigi	istituzionale		
2023	X	II	I	2	Segnali e sistemi				P	ING-INF/03 (3 CFU)/ING-INF/04 (6 CFU)		caratterizzante	ing. Telecomunicazioni ing. automazione		9	72	48							Chiuso	Alessandro	istituzionale		
2023	X	II	I	2	Systems laboratory				P	ING-INF/04		caratterizzante	automazione		6	48	48							Varagnolo	Damiano	istituzionale		
2023	X	II	I	2	Machine Learning				P	INF/01(3 CFU), MAT/06(3CFU), ING-INF/04(3 CFU)		3+3affine 3caratterizzante	3+3affine, 3automazione		9	72	72							Susto	Gianantonio	istituzionale		
2023	X	III	I	1	Analisi dei sistemi				P	ING-INF/04		caratterizzante	automazione		6	48	48							Carli	Ruggero	istituzionale		
2023	X	III	I	1	Electronics				X	B	ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		9	72	48							Neviani	Andrea	istituzionale		
2023	X	III	I	1	Electronics				X	B	ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		9	72	24							Stanco	Andrea	istituzionale		
2023	X	III	I	2	Control systems laboratory		36 ore DF + 2 turni da 12 ore LAB	Numero-max: 60	X	P	ING-INF/04	caratterizzante	automazione		6	48	36							Schenato	Luca	istituzionale		
2023	X	III	I	2	Control systems laboratory		36 ore DF + 2 turni da 12 ore LAB	Numero-max: 60	X	P	ING-INF/04	caratterizzante	automazione		6	48	24							Schenato	Luca	istituzionale		
2023	X	III	I	1	Controlli automatici				P	ING-INF/04		caratterizzante	automazione		9	72	72							Zampieri	Sandro	istituzionale		
2023	X	III	I	1	Control Systems				X	B	ING-INF/04	caratterizzante	automazione		9	72	72							Falco	Pietro	istituzionale		
2023	X	III	I	1	Telecommunications				X	B	ING-INF/03	caratterizzante	telecomunicazioni		9	72	72							Badia	Leonardo	istituzionale		
2023	X	III	I	2	Introduction to robotics				X	P	ING-INF/05 (3 CFU) - ING-INF/04 (3 CFU)	caratterizzante	informatica, automazione		9	72								Falco	Pietro	istituzionale		
CORSI OFFERTI PER LA SCELTA (1) (almeno 18 CFU)																												
2023	S	III	I	2	Dati e algoritmi				P	ING-INF/05		caratterizzante	informatica		9	72												
2023	S	III	I	2	Automazione industriale				P	ING-INF/04		caratterizzante	automazione		6	48												
2023	S	III	I	1	Azionamenti elettrici				P	ING-IND/32		affine	affine		6	48												
2023	S	III	I	1	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											
2023	S	III	I	1	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											
2023	S	III	I	2	Meccanica per l'automazione				P	ING-IND/13		affine	affine		6	48												
2023	S	III	I	2	Metodi numerici per l'ICT				P	MAT/08		affine	affine		6	48												
2023	S	III	I	2	Ottimizzazione su reti				P	MAT/09		affine	affine		6	48												
2023	S	III	I	1	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	
2023	S	III	I	2	Microelectronics laboratory		20 ore DF + 2 turni da 28 ore LAB	Numero-max: 48	X	P	ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		6													