

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA L8 - Ord. 2025 e 2020**  
**MANIFESTO A.A. 2025/2026**

ORDINAMENTO	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	OBBLIGATORIO Curriculum Generale	OBBLIGATORIO Curriculum Applicativo	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	COGNOME	NOME	TITOLO AFFIDAMENTO	
2025	I	1	X	X	Analisi matematica 1	A				P	MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	da L-IF	12	96										
2025	I	1	X	X	Analisi matematica 1	B				P	MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96										
2025	I	1	X	X	Analisi matematica 1	C				P	MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	da L-IAM	12	96										
2025	I	1	X	X	Analisi matematica 1	C				P	MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	da L-IAM	12	96										
2025	I	1	X	X	Analisi matematica 1	D				P	MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96										
2025	I	1	X	X	Analisi matematica 1	E				P	MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96										
2025	I	1	X	X	Analisi matematica 1	F				P	MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica	+ L-IAM, L-IBM, L-IF, L-ITIM	12	96										
2025	I	1	X	X	Fondamenti di informatica	A	72 ore DF + 24 LAB			P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	9base 3altre	9matematica, informatica e statistica 3abilità informatiche	da L-TIM	12	96										
2025	I	1	X	X	Fondamenti di informatica	A	72 ore DF + 24 LAB			P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	9base 3altre	9matematica, informatica e statistica 3abilità informatiche	da L-TIM	12	96										
2025	I	1	X	X	Fondamenti di informatica	B	72 ore DF + 24 LAB			P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	9base 3altre	9matematica, informatica e statistica 3abilità informatiche	da L-TIM	12	96										
2025	I	1	X	X	Fondamenti di informatica	C	72 ore DF + 24 LAB			P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	9base 3altre	9matematica, informatica e statistica 3abilità informatiche	da L-IF	12	96										
2025	I	1	X	X	Fondamenti di informatica	D	72 ore DF + 24 LAB			P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	9base 3altre	9matematica, informatica e statistica 3abilità informatiche	da L-IF	12	96										
2025	I	1	X	X	Fondamenti di informatica	D	72 ore DF + 24 LAB			P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	9base 3altre	9matematica, informatica e statistica 3abilità informatiche	da L-IF	12	96										
2025	I	A	X	X	lingua inglese B2 (abilità ricettive)							altre	prova finale e lingue straniere		3	75							Carmignato	Simone	responsabilità didattica	
2025	I	A	X	X	Prova finale							altre	prova finale e lingue straniere		3								Noro	Marco	responsabilità didattica	
2025	I	A			Obbligo formativo aggiuntivo- matematica					P																
2025	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	A				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96										
2025	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	A				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96										
2025	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	B				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96										
2025	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	B				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96										
2025	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	C				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IF	12	96										
2025	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	C				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IF	12	96										
2025	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	D				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96										
2025	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	D				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96										
2025	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	E				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IAM	12	96										
2025	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	F				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96										
2025	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	F				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	da L-IBM	12	96										
2025	I	2	X	X	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										
2025	I	2	X	X	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										
2025	I	2	X	X	Fisica generale 1	B	88 ore DF (11 CFU)			P	FIS/01(6CFU), FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IBM	12	96										
2025	I	2	X	X	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										
2025	I	2	X	X	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	da L-IAM	12	96										
2025	I	2	X	X	Fisica generale 1	D	40 ore DF (5 CFU)			P	FIS/01(6CFU), FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da L-IAM	12	96										
2025	I	2	X	X	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										
2025	I	2	X	X	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										
2025	I	2	X	X	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										
2025	I	2	X	X	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										
2025	I	2	X	X	Circuiti digitali					P	ING-INF/01	Caratterizzanti	Ingegneria Elettronica		9	72	48						Gerardin	Simone	istituzionale	
2025	I	2	X	X	Circuiti digitali					P	ING-INF/01	Caratterizzanti	Ingegneria Elettronica		9	72	24						Bagatin	Marta	istituzionale	
2020	II	1	X	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	A				B	MAT/05(6CFU), MAT/06(3CFU)	Base	Matematica, informatica e statistica	da L-IBM	9	72	72								mutuato	
2020	II	1	X	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	B				B	MAT/05(6CFU), MAT/06(3CFU)	Base	Matematica, informatica e statistica	+ L-IBM	9	72									possibile rinnovo contratto	
2020	II	1	X	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	B				B	MAT/05(6CFU), MAT/06(3CFU)	Base	Matematica, informatica e statistica	+ L-IBM	9	72									possibile rinnovo contratto	
2020	II	1	X	X	Fisica 2		64 ore DF + 2 turni da 8 ore LAB			P	FIS/01(5CFU), FIS/03(4CFU)	Base	fisica e chimica		9	72	80									
2020	II	1	X	X	Teoria dei circuiti	A				P	ING-IND/31	Affini e integrative	Affini e integrative	+ L-IBM	6	48	48									mutuato
2020	II	1	X	X	Teoria dei circuiti	B				P	ING-IND/31	Affini e integrative	Affini e integrative	da L-IBM	6	48	48									
2020	II	1	X	X	Segnali e sistemi					P	ING-INF/03(3CFU) ING-INF/04(3CFU) ING-INF/06(3CFU)	Caratterizzanti Caratterizzanti Affini e integrative	Ingegneria delle telecomunicazioni Ingegneria dell'Automazione Affine		9	72	72						Cagnazzo	Marco	istituzionale	
2020	II	2	X	X	Fondamenti di elettronica					P	ING-INF/01	Caratterizzanti	Ingegneria Elettronica		9	72	72						Rossetto	Leopoldo	istituzionale	
2020	II	2	X	X	Elettronica dei sistemi digitali		48 ore DF			P	ING-INF/01	Caratterizzanti	Ingegneria Elettronica		9	82									bando	
2020	II	2	X	X	Elettronica dei sistemi digitali		14 ore DF + 2 turni da 10 ore LAB			P	ING-INF/01	Caratterizzanti	Ingegneria Elettronica		9	82	34						Stanco	Andrea	istituzionale PNRR	
2020	II	2	X	X	Dati e algoritmi					P	ING-INF/05	Affini e integrative	Affini e integrative		9	72	72						Rodà	Antonio	istituzionale	
2020	III	1	X	X	Fondamenti di comunicazioni					P	ING-INF/03	caratterizzante	Ingegneria delle telecomunicazioni	+ L-IBM	6	48	48						Ardizzon	Francesco	istituzionale PNRR	
2020	III	2	X	X	Propagazione guidata e dispositivi		20 ore DF + 1 turni da 4 ore LAB			P	ING-INF/02	caratterizzante	Ingegneria delle telecomunicazioni		6	48	24						Galtarossa	Andrea	istituzionale	
2020	III	2	X	X	Propagazione guidata e dispositivi		24 ore DF + 3 turni da 4 ore LAB			P	ING-INF/02	caratterizzante	Ingegneria delle telecomunicazioni		6	48										
2020	III	1	X	X	Elettronica industriale		2 turni da 10 ore LAB			P	ING-INF/01	caratterizzante	Ingegneria Elettronica		9	92	20						Bonanno	Giovanni	istituzionale PNRR	
2020	III	1	X	X	Elettronica industriale		62 ore DF + 1 turni da 10 ore lab			P	ING-INF/01	caratterizzante	Ingegneria Elettronica		9	92	72						Buso	Simone	istituzionale	
2020	III	1	X	X	Strumentazione elettronica		28 ore DF + 20 ore LAB			P	ING-INF/07	caratterizzante	Ingegneria Elettronica		6	68	48						Narduzzi	Claudio	istituzionale	
2020	III	1	X	X	Strumentazione elettronica		20 ore LAB			P	ING-INF/07	caratterizzante	Ingegneria Elettronica		6	68										bando
2020	III	1	X	X	Fondamenti di automatica					P	ING-INF/04	caratterizzante	Ingegneria dell'automazione		9	72	48						Valcher	Maria Elena	istituzionale	
2020	III	1	X	X	Fondamenti di automatica					P	ING-INF/04	caratterizzante	Ingegneria dell'automazione		9	72	24						Schenato	Luca	istituzionale	
					(A SCELTA VINCOLATA)										6											
2020	III	2	(1)		Elettronica di potenza e laboratorio		24 ore DF + 1 turni da 24 ore LAB	max 40 studenti		P	ING-INF/01	caratterizzante	Ingegneria Elettronica		6	48										bando
2020	III	2	(1)		Tecnologie per circuiti integrati			max 50 studenti		P	ING-INF/01	caratterizzante	Ingegneria Elettronica		6	48	48									istituzionale
2020	III		X	X	Prova finale										3	75										
2020	III	A	X	X	Tirocinio							altro	tirocini formativi e di orientamento		6	150								Spiazzi	Giorgio	responsabilità didattica
			X	X	a scelta										12											
			(2)	(2)	OFFERTI PER LA SCELTA																					
2020	III	2			Laboratorio di automazione industriale			max 40 studenti		P	ING-INF/04	caratterizzante	Ingegneria dell'automazione		6	48										possibile rinnovo contratto
2020	III	2			Competenze trasversali per l'Ingegneria					P	ING-INF/01(3CFU) M-PED/04(3CFU)	caratterizzante affine	Ingegneria-Elettronica affine		6	48										TACE
2020	III	2			Communication networks				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	Ingegneria delle telecomunicazioni	+ L-IBM	6	48	24							Campagnaro	Filippo	istituzionale
2020	III	2			Communication networks				X	P	ING-INF/03	caratterizzante	Ingegneria delle telecomunicazioni	+ L-IBM	6	48										bando
2020	III	1			Elementi di ottica e applicazioni					P	FIS/03	affine	affine		6	48										possibile rinnovo contratto
2020	III	1			Elementi di chimica					P	CHIM															