

**LAUREA IN INFORMATION ENGINEERING L8
MANIFESTO A.A. 2025/2026**

ORDINAMENTO	ANNO EROGAZIONE	OBBLIGATORIO	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	COGNOME	NOME	TITOLO AFFIDAMENTO		
2025	2025	X	I	A	Mathematics additional learning requirement					P														Noro	Marco	responsabilità didattica		
2025	2025	X	I	1	Calculus 1			X	X	P	MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica		12	96												
2025	2025	X	I	1	Foundations of computer science		72 ore DF (9 CFU) + 24 ore LAB (3 CFU)		X	P	ING-INF/05 (9 CFU) ALTRE ABILITA' (3CFU)	9 base 3 altre	6 Matematica, informatica e statistica 3 Abilità informatiche		12	96					96						rinnovo contratto	
2025	2025	X	I	2	Linear algebra				X	P	MAT/03 (6 CFU), MAT/02 (6 CFU)	base	Matematica, informatica e statistica		12	96												
2025	2025	X	I	2	Linear algebra				X	P	MAT/03 (6 CFU), MAT/02 (6 CFU)	base	Matematica, informatica e statistica		12	96												
2025	2025	X	I	2	Physics 1		40 ore DF (5 CFU) + 8 ore LAB		X	P	FIS/01(6CFU), FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica		12	96												
2025	2025	X	I	2	Physics 1		48 ore DF (6 CFU) + 16 ore LAB (1 CFU)		X	P	FIS/01(6CFU), FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica		12	96												
2025	2025	X	I	2	Digital systems				X	P	ING-INF/05(3CFU)ING-INF/01(6CFU)	3 base 6 caratterizzanti	3 Matematica, informatica e statistica 6 Elettronica		9	72	48								Bagatin	Marta	istituzionale	
2025	2025	X	I	2	Digital systems				X	P	ING-INF/05(3CFU)ING-INF/01(6CFU)	3 base 6 caratterizzanti	3 Matematica, informatica e statistica 6 Elettronica		9	72									Tonin	Luca	istituzionale	
2025	2025	X	I	A	English for STEM							altre	lingua straniera		3										Carmignato	Simone	responsabilità didattica	
2025	2025	X	I	A	Final exam						Lingua/Prova finale	Prova finale			3	75												
2024	2025	X	II	1	Calculus 2				X	P	MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica		9	72												
2024	2025	X	II	1	Data structures and algorithms				X	B	ING-INF/05	caratterizzante	Informatica		9	72												
2024	2025	X	II	2	Electric circuits				X	P	ING-IND/31	affine	affine		6	48												
2024	2025	X	II	2	Introduction to machine learning				X	P	ING-INF/05	caratterizzante	Informatica		6	48												
2024	2025	X	II	1	Physics 2		64 ore DF + 2turni da 8 ore di lab		X	P	FIS/01 (5 CFU), FIS/03 (4 CFU)	base	fisica e chimica		9	72	16					1			Marangon	Davide Giacomo	istituzionale	
2024	2025	X	II	1	Physics 2		64 ore DF + 2turni da 8 ore di lab		X	P	FIS/01 (5 CFU), FIS/03 (4 CFU)	base	fisica e chimica		9	72												
2024	2025	X	II	2	Probability theory				X	P	MAT/06 (6CFU), ING-INF/03 (3CFU)	affine/caratterizzante	affine/telecomunicazioni		9	72												rinnovo contratto
2024	2025	X	II	2	Signals and systems				X	P	ING-INF/03 (3 CFU), ING-INF/04 (6 CFU)	caratterizzante	telecomunicazioni/automazione		9	48									Fabris	Marco	istituzionale	
2024	2025	X	II	2	Signals and systems				X	P	ING-INF/03 (3 CFU), ING-INF/04 (6 CFU)	caratterizzante	telecomunicazioni/automazione		9	24									Jacopo	Pegoraro	istituzionale	
COPERTURE DOCENTI DI RIFERIMENTO IN DIDATTICA PROGRAMMATA																												
2024	2026	X	III	1	Control Systems				X	B	ING-INF/04	caratterizzante	automazione		9	72	72					1			Falco	Pietro	istituzionale	
2024	2026	S	III	2	Information transmission media				X	B	ING-INF/02	affine	affine		6	48	48					1			Santagiustina	Marco	istituzionale	
2024	2026	S	III	2	Systems and models				X	P	ING-INF/04	caratterizzante	sicurezza e protezione delle informazioni		9	72	72					1			Beghi	Alessandro	istituzionale	
2024	2026	S	III	2	Microcontrollers and DSP				X	B	ING-INF/01	caratterizzante	sicurezza e protezione delle informazioni		9	72	48					1			De Santi	Carlo	istituzionale	

P=presenza; B=blended/mista (3CFU di didattica telematica); T=telematica (100% di didattica telematica)