

**LAUREA IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE E DEI SISTEMI 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	I	1	1	Analisi matematica 1	A				P	MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica		12	96									
X	I	1	1	Analisi matematica 1	B				P	MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica		12	96									
X	I	1	1	Analisi matematica 1	C				P	MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica		12	96									
X	I	1	1	Analisi matematica 1	D				P	MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica		12	96									
X	I	1	1	Analisi matematica 1	E				P	MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica		12	96									
X	I	1	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-IL	12	96								mutuato	
X	I	1	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-IF	12	96								mutuato	
X	I	1	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	+ L-IL, L-IF	12	96								bando	
X	I	A		lingua inglese B2 (abilità ricettive)					P		altre	lingua straniera		3	75							Carmignato	Simone	responsabilità didattica
X	I	2	2	Algebra lineare e geometria	A				P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica (6 MAT/02, 6 MAT/03)		12	96									
X	I	2	2	Algebra lineare e geometria	B				P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica (6 MAT/02, 6 MAT/03)		12	96									
X	I	2	2	Algebra lineare e geometria	C				P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica (6 MAT/02, 6 MAT/03)		12	96									
X	I	2	2	Algebra lineare e geometria	D				P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica (6 MAT/02, 6 MAT/03)		12	96									mutuato
X	I	2	2	Algebra lineare e geometria	E				P	MAT/03(6CFU)-MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica (6 MAT/02, 6 MAT/03)		12	96									
X	I	2	2	Fisica generale 1	A	80 ore DF (10 CFU)			P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica		12	96									
X	I	2	2	Fisica generale 1	B	24 ore LAB (1 CFU)			P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica		12	96									
X	I	2	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		12	96									
X	I	2	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		12	96									
X	I	2	2	Fisica generale 1	E	56 ore DF (7 CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)			P	FIS/01(6CFU)- FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica		12	96									
X	I	2		Architettura degli elaboratori					P	ING-INF/05(9CFU)	3base6caratterizzanti	3 Matematica, informatica e statistica 6 ingegneria informatica		9	72									bando (se necessario III canale)
X	I	A		Mathematics additional learning requirement					P													Bonollo	Franco	responsabilità didattica
X	I	A		Obbligo formativo aggiuntivo matematica																		Bonollo	Franco	responsabilità didattica
X	I	A		Prova finale					P	Lingua/Prova finale	Prova finale			3	75									
X	I	1	1	Calculus 1				X	P	MAT/05	base	Matematica, informatica e statistica		12	96									
X	I	1	1	Foundations of computer science		72 ore DF (12 CFU) + 24 ore LAB (3 CFU)		X	P	ING-INF/05 (9 CFU)ALTRE ABILITA' (3CFU)	6base3altre	6 Matematica, informatica e statistica3 abilità informatiche		12	96				96					proposta rinnovo contratto
X	I	2	2	Linear algebra				X	P	MAT/03 (6 CFU), MAT/02 (6 CFU)	base	Matematica, informatica e statistica		12	96									
X	I	2	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									
X	I	2	2	Digital systems				X	P	ING-INF/05(3CFU)ING-INF/01(6CFU)	3base6caratterizzanti	3 Matematica, informatica e statistica6 elettronica		9	72	48						Bagatin	Marta	istituzionale
X	I	2	2	Digital systems				X	P	ING-INF/05(3CFU)ING-INF/01(6CFU)	3base6caratterizzanti	3 Matematica, informatica e statistica6 elettronica		9	72				24					proposta rinnovo contratto
X	I	A		Final exam					P	Lingua/Prova finale	Prova finale			3	75									

\* P=presenza; B=blended/mista (meno del 50% di didattica telematica); T=telematica (più del 50% di didattica telematica);