

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA L8
MANIFESTO A.A. 2025/2026**

ORDINAMENTO	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	OBLIGATORIO Curriculum Generale	OBLIGATORIO Curriculum Applicativo	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORIO	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	+ L-IAM, L-IL, L-IBM, L-ITIM	12	96											
2025	I	1	X	X	Analisi matematica 1	B			P	MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	da IBM	12	96											
2025	I	1	X	X	Analisi matematica 1	C			P	MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	da IAM	12	96											
2025	I	1	X	X	Analisi matematica 1	D			P	MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	da IAM	12	96											
2025	I	1	X	X	Analisi matematica 1	E			P	MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	da IBM	12	96											
2025	I	1	X	X	Analisi matematica 1	F			P	MAT/05	base	matematica, informatica e statistica	da IL	12	96											
2025	I	1	X	X	Fondamenti di informatica	A	24 ore (3cfu)		P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	9base 3altre	9matematica, informatica e statistica 3abilità informatiche	da L-TIM	12	96	72						Pizzi	Cinzia	istituzionale		
2025	I	1	X	X	Fondamenti di informatica	A	24 ore (3cfu)		P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	9base 3altre	9matematica, informatica e statistica 3abilità informatiche	da L-TIM	12	96										bando/rinnovo	
2025	I	1	X	X	Fondamenti di informatica	B	24 ore (3cfu)		P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	9base 3altre	9matematica, informatica e statistica 3abilità informatiche	da L-ITIM	12	96	72						Canazza Targon	Sergio	istituzionale		
2025	I	1	X	X	Fondamenti di informatica	C	24 ore (3cfu)		P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	9base 3altre	9matematica, informatica e statistica 3abilità informatiche	+L-IAM,L-IL, I-TIM	12	96	48						Ceccarello	Matteo	istituzionale		
2025	I	1	X	X	Fondamenti di informatica	C	24 ore (3cfu)		P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	9base 3altre	9matematica, informatica e statistica 3abilità informatiche	+L-IAM,L-IL, I-TIM	12	96			48							bando	
2025	I	1	X	X	Fondamenti di informatica	D	24 ore (3cfu)		P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	9base 3altre	9matematica, informatica e statistica 3abilità informatiche	+L-IAM,L-IL, I-TIM	12	96			48							bando	
2025	I	1	X	X	Fondamenti di informatica	D	24 ore (3cfu)		P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	9base 3altre	9matematica, informatica e statistica 3abilità informatiche	+L-IAM,L-IL, I-TIM	12	96			48							bando	
2025	I	A	X	X	lingua inglese B2 (abilità ricettive)						altre	prova finale e lingue straniere		3	75							Carmignato	Simone	istituzionale		
2025	I	A			Obbligo formativo aggiuntivo-matematica																	Noro	Marco	istituzionale		
2025	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	A			P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica	da 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 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 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 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	+L-IBM,L-IAM,L-IL, L-ITIM	12	96											
2025	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	C			P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica	+L-IBM,L-IAM,L-IL, L-ITIM	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 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 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 IAM	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 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 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 IBM	12	96											
2025	I	2	X	X	Fisica generale 1	A	8 ore DF (1CFU) + 3x8 ore LAB (1)		P	FIS/01(6CFU), FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da IBM	12	96											
2025	I	2	X	X	Fisica generale 1	B	88 ore DF (11 CFU) + 3x8 ore LAB (1)		P	FIS/01(6CFU), FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da IBM	12	96											
2025	I	2	X	X	Fisica generale 1	C	88 ore DF (11 CFU) + 3x8 ore LAB (1)		P	FIS/01(6CFU), FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da IBM	12	96											
2025	I	2	X	X	Fisica generale 1	D	48 ore DF (6 CFU) + 3x8 ore LAB (1)		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)		P	FIS/01(6CFU), FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da IBM	12	96											
2025	I	2	X	X	Fisica generale 1	E	32 ore DF (4 CFU)		P	FIS/01(6CFU), FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	da 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	+L-IBM,L-IAM,L-IL, L-ITIM	12	96											
2025	I	2	X	X	Fisica generale 1	F	32 ore DF (4 CFU) + 3x8 ore LAB (1)		P	FIS/01(6CFU), FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica	+L-IBM,L-IAM,L-IL, L-ITIM	12	96											
2025	I	2	X	X	Architettura degli elaboratori	B			P	ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	base	matematica, informatica e statistica	da L-ITIM	9	72	72							Ceccarello	Matteo	mutuazione	
2025	I	2	X	X	Architettura degli elaboratori	B			P	ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	base	matematica, informatica e statistica	+L-IAM,L-ITIM	9	72	72							Silvestri	Francesco	istituzionale	
2025	I	2	X	X	Architettura degli elaboratori	C			P	ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	base	matematica, informatica e statistica	+L-IAM,L-ITIM	9	72	72									bando/rinnovo	
2025	I	A	X	X	Prova finale									3	75											
2020	II	1	X	X	Dati e algoritmi	A			P	ING-INF/05(6CFU) INF/01(3CFU)	base	matematica, informatica e statistica		9	72	72						Pietracaprina	Andrea	istituzionale		
2020	II	1	X	X	Dati e algoritmi	B			P	ING-INF/05(6CFU) INF/01(3CFU)	base	matematica, informatica e statistica		9	72	72						Pellegrina	Leonardo	istituzionale		
2020	II	1	X	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	A			P	MAT/05 (6CFU)-MAT/06(3CFU)	base	matematica, informatica e statistica		9	72	72										
2020	II	1	X	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	B			P	MAT/05 (6CFU)-MAT/06(3CFU)	base	matematica, informatica e statistica		9	72	48										
2020	II	1	X	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	B			P	MAT/05 (6CFU)-MAT/06(3CFU)	base	matematica, informatica e statistica		9	72	24										
2020	II	1	X	X	Elementi di fisica 2	A	20 ore DF, 2 turni 6 ore LAB		P	FIS/01 (3CFU) - FIS/03 (3CFU)	base	fisica e chimica		6	48	32										
2020	II	1	X	X	Elementi di fisica 2	A	22 ore DF		P	FIS/01 (3CFU) - FIS/03 (3CFU)	base	fisica e chimica		6	48	22										
2020	II	1	X	X	Elementi di fisica 2	B	42 ore DF + 2 turni 6 ore		P	FIS/01 (3CFU) - FIS/03 (3CFU)	base	fisica e chimica		6	48	54										
2020	II	1	X	X	Laboratorio di programmazione	A			P	ING-INF/05(3CFU)-INF/01(3CFU)	3caratterizzante, 3affine	3informatica, 3affine		6	48	48						Ghidoni	Stefano	istituzionale		
2020	II	1	X	X	Laboratorio di programmazione	B			P	ING-INF/05(3CFU)-INF/01(3CFU)	3caratterizzante, 3affine	3informatica, 3affine		6	48	48						Tonin	Luca	istituzionale		
2020	II	2	X	X	Teoria dei circuiti	A			P	ING-IND/31	affine	affine		6	48	48										
2020	II	2	X	X	Teoria dei circuiti	B			P	ING-IND/31	affine	affine		6	48	48										
2020	II	2	X	X	Sistemi operativi	A			P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica		9	72	72						Nanni	Loris	istituzionale		
2020	II	2	X	X	Sistemi operativi	B			P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica		9	72	72						Belletto	Nicola	istituzionale		
2020	II	2	X	X	Fondamenti di controlli automatici	A			P	ING-INF/04	caratterizzante	automazione		9	72	72						Beghi	Alessandro	istituzionale		
2020	II	2	X	X	Fondamenti di controlli automatici	B			P	ING-INF/04	caratterizzante	automazione		9	72	72						Rampazzo	Mirco	istituzionale		
2020	II	2	X	X	Elementi di ingegneria del software	A			P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica		6	48	48						Migliardi	Mauro	istituzionale		
2020	II	2	X	X	Elementi di ingegneria del software	B			P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica		6	48										bando/rinnovo	
2020	III	1	X	X	Basi di dati	A			P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica		9	72	24						Di Nunzio	Giorgio Maria	istituzionale		
2020	III	1	X	X	Basi di dati	A			P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica		9	72										bando/rinnovo	
2020	III	1	X	X	Basi di dati	B			P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica		9	72	72										
2020	III	1	X	X	Fondamenti di telecomunicazioni	A			P	ING-INF/03	caratterizzante	telecom.		9	72	48						Marchesin	Stefano	istituzionale		
2020	III	1	X	X	Fondamenti di telecomunicazioni	B			P	ING-INF/03	caratterizzante	telecom.		9	72							Tomasin	Stefano	istituzionale		
2020	III	1	X	X	Fondamenti di elettronica	A			P	ING-INF/01	affine	affine		9	72	72						Cester	Andrea	istituzionale		
2020	III	1	X	X	Fondamenti di elettronica	B			P	ING-INF/01	affine	affine		9	72	48						Zanoni	Enrico	istituzionale		
2020	III	1	X	X	Fondamenti di elettronica	B			P	ING-INF/01	affine	affine		9	72	24						Rossetto	Isabella	istituzionale		
2020	III	2	X	X	Reti di calcolatori	A			P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica	+L-INF	9	72	48						Zingirian	Nicola	istituzionale		
2020	III	2	X	X	Reti di calcolatori	A			P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica	+L-INF	9	72										bando	
2020	III	2	X	X	Reti di calcolatori	B			P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica	da L-INF	9	72	48									bando/rinnovo	
2020	III	2	X	X	Reti di calcolatori	B			P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica	da L-INF	9	72										bando	
2020	III	1			a scelta						affine	affine														