

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA L8
MANIFESTO A.A. 2024/2025**

ORDINAMENTO	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	OBLIGATORIO Curriculum Generale	OBLIGATORIO Curriculum Applicativo	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORIO	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	MODALITA' DI EROGAZIONE	SSD	MUTUI	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONI	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	COGNOME	NOME	TITOLO AFFIDAMENTO	
2020	I	1	X	X	Analisi matematica 1	A			P	MAT/05	da IBM	12	96									
2020	I	1	X	X	Analisi matematica 1	B			P	MAT/05	da IBM	12	96	96								
2020	I	1	X	X	Analisi matematica 1	C			P	MAT/05	da IBM	12	96	72								
2020	I	1	X	X	Analisi matematica 1	D			P	MAT/05	da IBM	12	96	24								
2020	I	1	X	X	Analisi matematica 1	E			P	MAT/05	da IBM	12	96	56								
2020	I	1	X	X	Analisi matematica 1	F			P	MAT/05	da IBM	12	96	40								
2020	I	1	X	X	Analisi matematica 1	F			P	MAT/05	da IBM	12	96	96								
2020	I	1	X	X	Fondamenti di informatica	A	24 ore (3cfu)		P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	+L-IAM,L-IL,L-TIM	12	96	72				Pizzi	Cinzia	istituzionale		
2020	I	1	X	X	Fondamenti di informatica	A	24 ore (3cfu)		P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	+L-IAM,L-IL,L-TIM	12	96					24				
2020	I	1	X	X	Fondamenti di informatica	B	24 ore (3cfu)		P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	da L-ITIM	12	96	72				Canazza Targon	Sergio	mutuazione		
2020	I	1	X	X	Fondamenti di informatica	B	24 ore (3cfu)		P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	da L-ITIM	12	96	24				Canazza Targon	Sergio	mutuazione		
2020	I	1	X	X	Fondamenti di informatica	C	24 ore (3cfu)		P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	+L-IAM,L-IL, I-TIM	12	96					96				
2020	I	1	X	X	Fondamenti di informatica	D	24 ore (3cfu)		P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	+L-IAM,L-IL, I-TIM	12	96					96				
2020	I	A	X	X	lingua inglese B2 (abilità ricettive)														Carmignato	Simone	responsabilità didattica	
2020	I	A			Obbligo formativo aggiuntivo-matematica																	
2020	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	A			P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da IBM	12	96	24								
2020	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	A			P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da IBM	12	96	32								
2020	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	A			P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da IBM	12	96									40
2020	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	B			P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da IBM	12	96	80								
2020	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	B			P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da IBM	12	96	16								
2020	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	C			P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	+L-IBM,L-IAM,L-IL, L-ITIM	12	96	64								
2020	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	C			P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	+L-IBM,L-IAM,L-IL, L-ITIM	12	96									32
2020	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	D			P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	+L-IBM,L-IAM,L-IL, L-ITIM	12	96	48								
2020	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	D			P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	+L-IBM,L-IAM,L-IL, L-ITIM	12	96	48								
2020	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	E			P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-IAM	12	96									96
2020	I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	F			P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-IAM	12	96									96
2020	I	2	X	X	Fisica generale 1	A	80 ore DF (10 CFU)		P	FIS/01(6CFU), FIS/03(6CFU)	da IBM	12	96	80								
2020	I	2	X	X	Fisica generale 1	A	8 ore DF (1CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)		P	FIS/01(6CFU), FIS/03(6CFU)	da IBM	12	96	32								
2020	I	2	X	X	Fisica generale 1	B	88 ore DF (11 CFU)		P	FIS/01(6CFU), FIS/03(6CFU)	+L-IBM,L-IAM,L-IL, L-ITIM	12	96	112								
2020	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)	da IBM	12	96	112								
2020	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)	da L-IAM	12	96	72								
2020	I	2	X	X	Fisica generale 1	D	40 ore DF (5 CFU)		P	FIS/01(6CFU), FIS/03(6CFU)	da L-IAM	12	96	40								
2020	I	2	X	X	Fisica generale 1	E	56 ore DF (7 CFU) + 3x8 ore LAB (1 CFU)		P	FIS/01(6CFU), FIS/03(6CFU)	da IBM	12	96	80								
2020	I	2	X	X	Fisica generale 1	E	32 ore DF (4 CFU)		P	FIS/01(6CFU), FIS/03(6CFU)	da IBM	12	96	32								
2020	I	2	X	X	Fisica generale 1	F			P	FIS/01(6CFU), FIS/03(6CFU)		12	96									96
2020	I	2	X	X	Architettura degli elaboratori	A			P	ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	da L-ITIM	9	72	72				Comin	Matteo	mutuazione		
2020	I	2	X	X	Architettura degli elaboratori	B			P	ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	+L-IAM,L-ITIM	9	72	72				Silvestri	Francesco	istituzionale		
2020	I	2	X	X	Architettura degli elaboratori	C			P	ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	+L-IAM,L-ITIM	9	72	72								
2020	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)		9	72	72				Pietracaprina	Andrea	istituzionale		
2020	II	1	X	X	Dati e algoritmi	B			P	ING-INF/05(6CFU) INF/01(3CFU)		9	72	72				Pellegrina	Leonardo	istituzionale PNRR		
2020	II	1	X	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	A			P	MAT/05 (6CFU)-MAT/06(3CFU)		9	72	72								
2020	II	1	X	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	B			P	MAT/05 (6CFU)-MAT/06(3CFU)		9	72	48								
2020	II	1	X	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	B			P	MAT/05 (6CFU)-MAT/06(3CFU)		9	72									24
2020	II	1	X	X	Elementi di fisica 2	A	30 ore DF		P	FIS/01		6	48	24				Agnesi	Costantino	istituzionale		
2020	II	1	X	X	Elementi di fisica 2	A	12 ore DF		P	FIS/01		6	48	12								
2020	II	1	X	X	Elementi di fisica 2	A	2 tuni 6 ore LAB		P	FIS/01		6	48	12								
2020	II	1	X	X	Elementi di fisica 2	B	42 ore DF + 2 tuni 6 ore LAB		P	FIS/01		6	48	54								
2020	II	1	X	X	Laboratorio di programmazione	A			P	ING-INF/05(3CFU)-INF/01(3CFU)		6	48	48				Ghidoni	Stefano	istituzionale		
2020	II	1	X	X	Laboratorio di programmazione	B			P	ING-INF/05(3CFU)-INF/01(3CFU)		6	48	48				Tonin	Luca	istituzionale		
2020	II	2	X	X	Teoria dei circuiti	A			P	ING-IND/31		6	48	48								
2020	II	2	X	X	Teoria dei circuiti	B			P	ING-IND/31		6	48	48								
2020	II	2	X	X	Sistemi operativi	A			P	ING-INF/05		9	72	72				Nanni	Loris	istituzionale		
2020	II	2	X	X	Sistemi operativi	B			P	ING-INF/05		9	72	72				Belotto	Nicola	istituzionale		
2020	II	2	X	X	Fondamenti di controlli automatici	A			P	ING-INF/04		9	72	72				Zampieri	Sandro	istituzionale		
2020	II	2	X	X	Fondamenti di controlli automatici	B			P	ING-INF/04		9	72	48				Varagnolo	Damiano	istituzionale		
2020	II	2	X	X	Fondamenti di controlli automatici	B			P	ING-INF/04		9	72	24				Rampazzo	Damiano	istituzionale		
2020	II	2	X	X	Elementi di ingegneria del software	A			P	ING-INF/05		6	48	48				Migliardi	Mauro	istituzionale		
2020	II	2	X	X	Elementi di ingegneria del software	B			P	ING-INF/05		6	48									48
2020	III	1	X	X	Basi di dati	A			P	ING-INF/05		9	72	24				Di Nunzio	Giorgio	istituzionale		
2020	III	1	X	X	Basi di dati	A			P	ING-INF/05		9	72									24
2020	III	1	X	X	Basi di dati	A			P	ING-INF/05		9	72									24
2020	III	1	X	X	Basi di dati	B			P	ING-INF/05		9	72	24				Marchesin	Stefano	istituzionale		
2020	III	1	X	X	Basi di dati	B			P	ING-INF/05		9	72									24
2020	III	1	X	X	Basi di dati	B			P	ING-INF/05		9	72									24
2020	III	1	X	X	Fondamenti di telecomunicazioni	A			P	ING-INF/03		9	72	72								
2020	III	1	X	X	Fondamenti di telecomunicazioni	B			P	ING-INF/03		9	72									
2020	III	1	X	X	Fondamenti di elettronica	A			P	ING-INF/01		9	72	40	32			Gerardin	Simone	istituzionale		
2020	III	1	X	X	Fondamenti di elettronica	B			P	ING-INF/01		9	72	72				Zanoni	Enrico	istituzionale		
2020	III	2	X	X	Reti di calcolatori	A			P	ING-INF/05	+L-INF	9	72	48				Zingirian	Nicola	istituzionale		
2020	III	2	X	X	Reti di calcolatori	A			P	ING-INF/05	+L-INF	9	72									24
2020	III	2	X	X	Reti di calcolatori	B			P	ING-INF/05	da L-INF	9	72									72
2020	III	1			a scelta							6										
2020	III	2			a scelta							6										
2020	III	A		X	Tirocinio							9	225									
OFFERTI PER LA SCELTA																						
2020	III	1			Modelli e software per l'ottimizzazione discreta				P	MAT/09		6	48	48								
2020	III	1			Project Management		Max 80 studenti		P	ING-IND/35	+L-INF, L-IBM	6	48									48
2020	III	2			Economia ed organizzazione aziendale				P	ING-IND/35		6	48									
2020	III	2			Elementi di Bioinformatica				P	ING-INF/05(3CFU) INF/01(3CFU)		6	48	24				Pizzi	Cinzia	istituzionale		
2020	III	2			Elementi di Bioinformatica				P	ING-INF/05(3CFU) INF/01(3CFU)		6	48	24				Vandin	Fabio	istituzionale		
2020	III	2			Programmazione di sistemi embedded		Max 60 studenti		P	ING-INF/05	+ L-IL	9	72					Fantozzi	Carlo	aggregazione		
2020	III	2			Elementi di programmazione di sistemi embedded		TACE		P	ING-INF/05	da L-IF (mut. Interna) TACE	6	48									
2020	III	2	X	S	Algoritmi per l'ingegneria	A			P	ING-INF/05(4CFU),INF/01(2CFU)	da L-INF	6	48	48				Billardi				