

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA L8  
MANIFESTO A.A. 2023/2024**

ANNO DI CORSO	SEMESTRE	OBBLIGATORIO Curriculum Generale	OBBLIGATORIO Curriculum Applicativo	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORIO	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	NOTE	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	
I	1	X	X	Analisi matematica 1	A				P	MAT/05	base	matematica, informatica e statistica		12	96									
I	1	X	X	Analisi matematica 1	B				P	MAT/05	base	matematica, informatica e statistica		12	96									
I	1	X	X	Analisi matematica 1	C				P	MAT/05	base	matematica, informatica e statistica		12	96									
I	1	X	X	Analisi matematica 1	D				P	MAT/05	base	matematica, informatica e statistica		12	96									
I	1	X	X	Analisi matematica 1	E				P	MAT/05	base	matematica, informatica e statistica		12	96									
I	1	X	X	Fondamenti di informatica	A	24 ore (3cfu)			P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	3altre	3abilità informatiche	da IL	12	96	96								mutuato
I	1	X	X	Fondamenti di informatica	B	24 ore (3cfu)			P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	3altre	3abilità informatiche	+L-INF,L-IL	12	96	72					Canazza Targon	Sergio	istituzionale	
I	1	X	X	Fondamenti di informatica	B	24 ore (3cfu)			P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	3altre	3abilità informatiche	+L-INF,L-IL	12	96	24					Canazza Targon	Sergio	affidamento diretto retribuito	
I	1	X	X	Fondamenti di informatica	C	24 ore (3cfu)			P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	3altre	3abilità infoormatiche	da INF	12	96									
I	A	X	X	lingua inglese B2 (abilità ricettive)							altre	prova finale e lingue straniere		3	75						Carmignato	Simone	responsabilità didattica	
I	A			Obbligo formativo aggiuntivo-matematica																	Bonollo	Franco	responsabilità didattica	
I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	A				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica		12	96									
I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	B				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica		12	96									
I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	C				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica		12	96									
I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	D				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	matematica, informatica e statistica		12	96									
I	2	X	X	Algebra lineare e geometria	E				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	base	Matematica, informatica e statistica		12	96									
I	2	X	X	Fisica generale 1	A	80 ore DF (10 CFU)			P	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica		12	96									
I	2	X	X	Fisica generale 1	B	24 ore LAB (1 CFU)			P	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica		12	96									
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		12	96									
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		12	96									
I	2	X	X	Fisica generale 1	E	32 ore DF (4 CFU)			P	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	base	fisica e chimica		12	96									
I	2	X	X	Architettura degli elaboratori	A				P	ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	base	matematica, informatica e statistica		9	72	72					Comin	Matteo	istituzionale	
I	2	X	X	Architettura degli elaboratori	B				P	ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	base	matematica, informatica e statistica		9	72	72					Silvestri	Francesco	istituzionale	
I	2	X	X	Architettura degli elaboratori	C				P	ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU)	base	matematica, informatica e statistica		9	72	72								bando
I	A			Prova finale										3	75									
II	1	X	X	Dati e algoritmi	A				P	ING-INF/05(6CFU) INF/01(3CFU)	base affine	matematica, informatica e statistica affine		9	72	72					Dalpasso	Marcello	istituzionale	
II	1	X	X	Dati e algoritmi	B				P	ING-INF/05(6CFU) INF/01(3CFU)	base affine	matematica, informatica e statistica affine		9	72				48					bando
II	1	X	X	Dati e algoritmi	B				P	ING-INF/05(6CFU) INF/01(3CFU)	base affine	matematica, informatica e statistica affine		9	72	24					Vandin	Fabio	istituzionale	
II	1	X	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	A				B	MAT/05 (6CFU)-MAT/06(3CFU)	base	matematica, informatica e statistica		9	72									
II	1	X	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	B				B	MAT/05 (6CFU)-MAT/06(3CFU)	base	matematica, informatica e statistica		9	72									
II	1	X	X	Elementi di fisica 2	A	42 ore DF + 2 tuni 6 ore LAB			P	FIS/01	base	fisica e chimica		6	48	54					Vallone	Giuseppe	istituzionale	
II	1	X	X	Elementi di fisica 2	B	42 ore DF + 2 tuni 6 ore LAB			P	FIS/01	base	fisica e chimica		6	48	54					Lucchesi	Donatella	istituzionale	
II	1	X	X	Laboratorio di programmazione	A				P	ING-INF/05	base	matematica, informatica e statistica		6	48	48					Ghidoni	Stefano	istituzionale	
II	1	X	X	Laboratorio di programmazione	B				P	ING-INF/05	base	matematica, informatica e statistica		6	48	48					Tonin	Luca	istituzionale	
II	2	X	X	Teoria dei circuiti	A				P	ING-IND/31	affine	affine		6	48	48								
II	2	X	X	Teoria dei circuiti	B				P	ING-IND/31	affine	affine		6	48				48					bando
II	2	X	X	Sistemi operativi	A				P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica		9	72	72					Nanni	Loris	istituzionale	
II	2	X	X	Sistemi operativi	B				P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica		9	72	72					Bellotto	Nicola	istituzionale	
II	2	X	X	Fondamenti di controlli automatici	A				P	ING-INF/04	caratterizzante	automazione		9	72	72					Zampieri	Sandro	istituzionale	
II	2	X	X	Fondamenti di controlli automatici	B				P	ING-INF/04	caratterizzante	automazione		9	72	72					Varagnolo	Damiano	istituzionale	
II	2	X	X	Elementi di Ingegneria del software	A				P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica		6	48									
II	2	X	X	Elementi di Ingegneria del software	B				P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica		6	48				48					possibile rinnovo contratto
III	1	X	X	Basi di dati 1					P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica		9	72	48					Di Nunzio	Giorgio Maria	istituzionale	
III	1	X	X	Basi di dati 1					P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica		9	72				24					bando
III	1	X	X	Fondamenti di telecomunicazioni					P	ING-INF/03	caratterizzante	telecom.		9	72	72					Tomasin	Stefano	istituzionale	
III	1	X	X	Fondamenti di elettronica					P	ING-INF/01	affine	affine		9	72	72					Zanoni	Enrico	istituzionale	
III	1	X	X	Fondamenti di elettronica					P	ING-INF/01	affine	affine		9	72	40	32				Gerardin	Simone	istituzionale e affidamento diretto	
III	2	X	X	Reti di calcolatori 1					P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica		9	72	48					Zingirian	Nicola	istituzionale	
III	2	X	X	Reti di calcolatori 1					P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica		9	72				24		Cagnazzo	Marco	istituzionale	
III		X		<b>A SCELTA VINCOLATA</b>																				
III	2			Programmazione di sistemi embedded		(VEDI NOTA)			P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica	+ L-IL	9	72						Fantozzi	Carlo	aggregazione	
III	2			Intelligenza artificiale					P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica		9	72	48					Bellotto	Nicola	istituzionale	
III	2			Intelligenza artificiale					P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica		9	72				24					bando
III	1			a scelta							affine	affine		6										
III	2			a scelta							affine	affine		6										
III	A		X	Tirocinio										9	225						Ferrari	Carlo	responsabilità	
III				<b>OFFERTI PER LA SCELTA</b>																				
III	2			Economia ed organizzazione aziendale					P	ING-IND/35	affine	affine		6	48									
III	2			Elementi di Bioinformatica					P	ING-INF/05(3CFU) INF/01(3CFU)	caratterizzante affine	informatica affine		6	48	24					Pizzi	Cinzia	istituzionale	
III	2			Elementi di Bioinformatica					P	ING-INF/05(3CFU) INF/01(3CFU)	caratterizzante affine	informatica affine		6	48	8					Comin	Matteo	istituzionale	
III	2			Elementi di Bioinformatica					P	ING-INF/05(3CFU) INF/01(3CFU)	caratterizzante affine	informatica affine		6	48	8					Ferrari	Carlo	istituzionale	
III	2			Elementi di Bioinformatica					P	ING-INF/05(3CFU) INF/01(3CFU)	caratterizzante affine	informatica affine		6	48	8					Vandin	Fabio	istituzionale	
III	1			Modelli e software per l'ottimizzazione discreta					P	MAT/09	affine	affine		6	48	48					Salvagnin	Domenico	istituzionale	
III	1			Project Management					P	ING-IND/35	affine	affine	+L-INF, L-IBM	6	48				32					possibile rinnovo contratto
III	1			Project Management					P	ING-IND/35	affine	affine	+L-INF, L-IBM	6	48				16					possibile rinnovo contratto
III	2			Saperi di Genere ed Etica nell'Intelligenza Artificiale		non può essere ri-attivato																		
III	2			Elementi di programmazione di sistemi embedded		(VEDI NOTA)			P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica	da L-IF (mut. Interna)	6	48						Fantozzi	Carlo	mutuato da PSE	
III	2	X		Algoritmi per l'ingegneria					P	ING-INF/05(4CFU),INF/01(2CFU)	base	matematica, informatica e statistica		6	48	48					Pucci	Geppino	istituzionale	
III	2			Elementi di intelligenza artificiale					P	ING-INF/05	caratterizzante	informatica	da L-IF (mut. Interna)	6	48									mutuato da Intelligenza Artificiale

NOTA: max 60 studenti complessivamente sia per Programmazione di Sistemi Embedded che per Elementi di Programmazione di Sistemi Embedded