

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA L8 - Ord. 2020

MANIFESTO A.A. 2023/2024

ANNO DI CORSO	SEMESTRE	OBBLIGATORIO	Curriculum Generale	Curriculum Applicativo	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORI	NOTE	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
I	1	X	X		Analisi matematica 1	A			P		MAT/05	da L-IBM	12	96								
I	1	X	X		Analisi matematica 1	B			P		MAT/05	da L-IBM	12	96								
I	1	X	X		Analisi matematica 1	C			P		MAT/05	+L-IBM, L-IF, L-INF	12	96								
I	1	X	X		Analisi matematica 1	D			P		MAT/05	da L-IBM	12	96								
I	1	X	X		Analisi matematica 1	E			P		MAT/05	da L-IBM	12	96								
I	1	X	X		Fondamenti di informatica	A	72 ore DF + 24 LAB		P		ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	+L-INF,L-IF	12	96						Pizzi	Cinzia	istituzionale
I	1	X	X		Fondamenti di informatica	B	72 ore DF + 24 LAB		P		ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	da L-IF	12	96								mutuato
I	1	X	X		Fondamenti di informatica	C	72 ore DF + 24 LAB		P		ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	da L-INF	12	96								mutuato
I	A	X	X		lingua inglese B2 (abilità ricettive)								3	75						Carmignato	Simone	responsabilità didattica
I	A	X	X		Prova finale								3									
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)	da L-IBM	12	96								
I	2	X	X		Algebra lineare e geometria	B			P		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-IF	12	96								
I	2	X	X		Algebra lineare e geometria	C			P		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-IF	12	96								
I	2	X	X		Algebra lineare e geometria	D			P		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-IBM	12	96								
I	2	X	X		Algebra lineare e geometria	E			P		MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-INF	12	96								
I	2	X	X		Fisica generale 1	A	80 ore DF (10 CFU)		P		FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	da L-IBM	12	96								
I	2	X	X		Fisica generale 1	B	24 ore LAB (1 CFU)		P		FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	da L-IBM	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)	da L-IBM	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)	da L-INF	12	96								
I	2	X	X		Fisica generale 1	E	32 ore DF (4 CFU)		P		FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	da L-IBM	12	96								
I	2	X	X		Circuiti digitali				P		ING-INF/01		9	48						Paccagnella	Alessandro	istituzionale
I	2	X	X		Circuiti digitali				P		ING-INF/01		9	24						Bagatin	Marta	istituzionale
II	1	X	X		Fondamenti di analisi matematica e probabilità	A			P		MAT/05(6CFU),MAT/06(3CFU)	da L-IBM	9	72								
II	1	X	X		Fondamenti di analisi matematica e probabilità	B			P		MAT/05(6CFU),MAT/06(3CFU)	+ L-IBM	9	72								
II	1	X	X		Fondamenti di analisi matematica e probabilità	B			P		MAT/05(6CFU),MAT/06(3CFU)	+ L-IBM	9	72								
II	1	X	X		Fisica 2		64 ore DF + 2 turni da 8 ore LAB		P		FIS/01(5CFU)-FIS-03(4CFU)		9	72								
II	1	X	X		Teoria dei circuiti	A			P		ING-IND/31	+ L-IBM	6	48	48					Desideri	Daniele	istituzionale
II	1	X	X		Teoria dei circuiti	B			P		ING-IND/31	da L-IBM	6	48	48					Moro	Federico	mutuato
II	1	X	X		Segnali e sistemi				P		ING-INF/03(3CFU) ING-INF/04(3CFU) ING-INF/06(3CFU)		9	72	72					Cagnazzo	Marco	Istituzionale
II	2	X	X		Fondamenti di elettronica				P		ING-INF/01		9	72	72					Rossetto	Leopoldo	Istituzionale
II	2	X	X		Elettronica dei sistemi digitali		48 ore DF		P		ING-INF/01		9	72								bando
II	2	X	X		Elettronica dei sistemi digitali		14 ore DF + 2 turni da 10 ore LAB		P		ING-INF/01		9	72	34					Stanco	Andrea	istituzionale
II	2	X	X		Dati e algoritmi				P		ING-INF/05		9	72	72					Rodà	Antonio	istituzionale
III	1	X	X		Fondamenti di comunicazioni				P		ING-INF/03		6	48			48			Corvaja	Roberto	istituzionale
III	2	X	X		Propagazione guidata e dispositivi		24 ore DF		P		ING-INF/02		6	48				24				bando
III	2	X	X		Propagazione guidata e dispositivi		20 ore DF + 1 turni da 4 ore LAB		P		ING-INF/02		6	48	24					Magarotto	Mirko	istituzionale
III	1	X	X		Elettronica industriale		2 turni da 10 ore LAB		P		ING-INF/01		9	92				20				bando
III	1	X	X		Elettronica industriale		62 ore DF + 1 turni da 10 ore lab		P		ING-INF/01		9	92	72					Buso	Simone	istituzionale
III	1	X	X		Strumentazione elettronica		28 ore DF + 20 ore LAB		P		ING-INF/07		6	68	48					Giorgi	Giada	istituzionale
III	1	X	X		Strumentazione elettronica		20 ore LAB		P		ING-INF/07		6	68				20				bando
III	1	X	X		Fondamenti di automatica				P		ING-INF/04		9	72	48					Zorzi	Mattia	istituzionale
III	1	X	X		Fondamenti di automatica				P		ING-INF/04		9	72	24					Baggio	Giacomo	istituzionale
					(A SCELTA VINCOLATA)								6									
III	2	(1)	(1)		Laboratorio di automazione industriale			max 40 studenti	P		ING-INF/04		6	48				48				possibile rinnovo contratto
III	2	(1)	(1)		Communication networks				X	P	ING-INF/03		6	48	24					Campagnaro	Filippo	istituzionale
III	2	(1)	(1)		Communication networks				X	P	ING-INF/03		6	48				24				bando
III	2	(1)	(1)		Elettronica di potenza e laboratorio		24 ore DF + 1 turni da 24 ore LAB	max 40 studenti	P		ING-INF/01		6	48				48				bando
III	2	(1)	(1)		Tecnologie per circuiti integrati			max 50 studenti	P		ING-INF/01		6	48	24					Bevilacqua	Andrea	istituzionale
III	2	(1)	(1)		Tecnologie per circuiti integrati				P		ING-INF/01		6	48		24				Bevilacqua	Andrea	affidamento diretto retribuito
		X	X		a scelta								12									
I		X	X		Prova finale								3	75								
		(2)	(2)		OFFERTI PER LA SCELTA																	
III	1				Elementi di ottica e applicazioni				P		FIS/03		6	48				48				possibile rinnovo contratto
III	1				Elementi di chimica				P		CHIM/07		6	48	48					Negro	Enrico	istituzionale
III	2				Programmazione di sistemi embedded			max 60 studenti	P		ING-INF/05	da L-IF	9	72			72					mutuato
III	A	X			Tirocinio								6	150						Spiazzi	Giorgio	responsabilità didattica
III	2	X	X		Abilità comunicative per discipline tecniche e scientifiche				P				3	24	24							