

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA L8 - Ord. 2020

MANIFESTO A.A. 2023/2024

ANNO DI CORSO	SEMESTRE	OBBLIGATORIO Curriculum Generale	OBBLIGATORIO Curriculum Applicativi	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							Bonollo	Franco	responsabilità didattica	
I	2	X	X	Obbligo formativo aggiuntivo- matematica																			
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								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								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								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	ING-INF/03				6	4									