

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA L8 - Ord. 2020

MANIFESTO A.A. 2024/2025

ORDINAMENTO	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	CODICE ESSES	OBLIGATORIO Curriculum Generale	OBLIGATORIO 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	
2020	I	1	IN10100190	X	X	Analisi matematica 1	A				P	MAT/05	da L-IBM	12	96									
2020	I	1	IN10100190	X	X	Analisi matematica 1	B				P	MAT/05	da L-IBM	12	96	96								
2020	I	1	IN10100190	X	X	Analisi matematica 1	C				P	MAT/05	da L-IBM	12	96	72								
2020	I	1	IN10100190	X	X	Analisi matematica 1	D				P	MAT/05	da L-IBM	12	96	24								
2020	I	1	IN10100190	X	X	Analisi matematica 1	E				P	MAT/05	da L-IBM	12	96	56								
2020	I	1	IN10100190	X	X	Analisi matematica 1	F				P	MAT/05	da L-IBM	12	96					40				
2020	I	1	IN10100190	X	X	Analisi matematica 1					P	MAT/05	da L-IBM	12	96	96								
2020	I	1	INP3053372	X	X	Fondamenti di informatica	A	72 ore DF + 24 LAB			P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	da L-IF	12	96	72					Pizzi	Cinzia	mutuato	
2020	I	1	INP3053372	X	X	Fondamenti di informatica	A	72 ore DF + 24 LAB			P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	da L-IF	12	96			24						mutuato
2020	I	1	INP3053372	X	X	Fondamenti di informatica	B	72 ore DF + 24 LAB			P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	da L-TIM	12	96	72	24				Canazza	Sergio	mutuato	
2020	I	1	INP3053372	X	X	Fondamenti di informatica	C	72 ore DF + 24 LAB			P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	da L-IF	12	96			96						mutuato
2020	I	1	INP3053372	X	X	Fondamenti di informatica	D	72 ore DF + 24 LAB			P	ING-INF/05 (8CFU) INF/01(1CFU) ALTRO(3CFU)	da L-IF	12	96					96				mutuato
2020	I	A	INN1031400	X	X	lingua inglese B2 (abilità ricettive)								3	75						Carmignato	Simone	responsabilità didattica	
2020	I	A	INM0014874	X	X	Prova finale								3										responsabilità didattica
2020	I	A	INQ0093080	X	X	Obbligo formativo aggiuntivo- matematica					P													responsabilità didattica
2020	I	2	IN06100061	X	X	Algebra lineare e geometria	A				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-IBM	12	96	24								
2020	I	2	IN06100061	X	X	Algebra lineare e geometria	A				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-IBM	12	96	32								
2020	I	2	IN06100061	X	X	Algebra lineare e geometria	A				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-IBM	12	96				40					
2020	I	2	IN06100061	X	X	Algebra lineare e geometria	B				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-IBM	12	96	80								
2020	I	2	IN06100061	X	X	Algebra lineare e geometria	B				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-IBM	12	96	16								
2020	I	2	IN06100061	X	X	Algebra lineare e geometria	C				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-IF	12	96	64								
2020	I	2	IN06100061	X	X	Algebra lineare e geometria	C				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-IF	12	96			32						
2020	I	2	IN06100061	X	X	Algebra lineare e geometria	D				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-IF	12	96	48								
2020	I	2	IN06100061	X	X	Algebra lineare e geometria	D				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-IF	12	96	48								
2020	I	2	IN06100061	X	X	Algebra lineare e geometria	E				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-IAM	12	96					96				
2020	I	2	IN06100061	X	X	Algebra lineare e geometria	F				P	MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	da L-IAM	12	96					96				
2020	I	2	IN05103110	X	X	Fisica generale 1	A	80 ore DF (10 CFU)			P	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	da L-IBM	12	96	80								
2020	I	2	IN05103110	X	X	Fisica generale 1	A	8 ore DF (1CFU) + 3X8 ore LAB (1 CFU)			P	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	da L-IBM	12	96	32								
2020	I	2	IN05103110	X	X	Fisica generale 1	B	88 ore DF (11 CFU)			P	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	da L-IF	12	96	112								
2020	I	2	IN05103110	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	112								
2020	I	2	IN05103110	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	IN05103110	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	IN05103110	X	X	Fisica generale 1	E	56 ore DF (7 CFU) + 3X8 ore LAB (1 CFU)			P	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	da L-IBM	12	96	80								
2020	I	2	IN05103110	X	X	Fisica generale 1	E	32 ore DF (4 CFU)			P	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	da L-IBM	12	96	32								
2020	I	2	IN05103110	X	X	Fisica generale 1	F				P	FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	da L-IBM	12	96									
2020	I	2	INQ0092639	X	X	Circuiti digitali					P	ING-INF/01		9	72	48					Paccagnella	Alessandro	istituzionale	
2020	I	2	INQ0092639	X	X	Circuiti digitali					P	ING-INF/01		9	72	24					Bagatin	Marta	istituzionale	
III	2					Progetto e simulazione di circuiti elettronici					P	ING-INF/01		6	48	48					Giorgio	Spiazzi	istituzionale	
2020	II	1	INL1001825	X	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	A				B	MAT/05(6CFU),MAT/06(3CFU)	da L-IBM	9	72	72								
2020	II	1	INL1001825	X	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	B					MAT/05(6CFU),MAT/06(3CFU)	+ L-IBM	9	72			40						
2020	II	1	INL1001825	X	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	B					MAT/05(6CFU),MAT/06(3CFU)	+ L-IBM	9	72			32						
2020	II	1	IN24103187	X	X	Fisica 2		64 ore DF + 2 turni da 8 ore LAB			P	FIS/01(5CFU),FIS-03(4CFU)		9	72	80								
2020	II	1	INL1000226	X	X	Teoria dei circuiti	A				P	ING-IND/31	+ L-IBM	6	48	48								
2020	II	1	INL1000226	X	X	Teoria dei circuiti	B				P	ING-IND/31	da L-IBM	6	48	48								
2020	II	1	IN08111231	X	X	Segnali e sistemi					P	ING-INF/03(3CFU) ING-INF/04(3CFU) ING-INF/06(3CFU)		9	72	72					Cagnazzo	Marco	Istituzionale	
2020	II	2	IN09111232	X	X	Fondamenti di elettronica					P	ING-INF/01		9	72	72					Rossetto	Leopoldo	Istituzionale	
2020	II	2	INL1001826	X	X	Elettronica dei sistemi digitali		48 ore DF			P	ING-INF/01		9	82									
2020	II	2	INL1001826	X	X	Elettronica dei sistemi digitali		14 ore DF + 2 turni da 10 ore LAB			P	ING-INF/01		9	82	34					Stanco	Andrea	istituzionale PNRR	
2020	II	2	INQ1097771	X	X	Dati e algoritmi					P	ING-INF/05		9	72	72								
2020	III	1	INP4065420	X	X	Fondamenti di comunicazioni					P	ING-INF/03	+ L-IBM	6	48	48						Arizzon	Francesco	istituzionale PNRR
2020	III	2	INM0017559	X	X	Propagazione guidata e dispositivi		24 ore DF			P	ING-INF/02		6	48									24
2020	III	2	INM0017559	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 PNRR
2020	III	1	INL1001831	X	X	Elettronica industriale		2 turni da 10 ore LAB			P	ING-INF/01		9	92	20					Bonanno	Giovanni	istituzionale PNRR	
2020	III	1	INL1001831	X	X	Elettronica industriale		62 ore DF + 1 turni da 10 ore lab			P	ING-INF/01		9	92	72					Buso	Simone	istituzionale	
2020	III	1	INP4064921	X	X	Strumentazione elettronica		28 ore DF + 20 ore LAB			P	ING-INF/07		6	68	48					Giorgi	Giada	istituzionale	
2020	III	1	INP4064921	X	X	Strumentazione elettronica		20 ore LAB			P	ING-INF/07		6	68									20
2020	III	1	IN10103342	X	X	Fondamenti di automatica					P	ING-INF/04		9	72	48					Zorzi	Mattia	istituzionale	
2020	III	1	IN10103342	X	X	Fondamenti di automatica (A SCELTA VINCOLATA)					P	ING-INF/04		9	72	24					Rampazzo	Mirco	istituzionale	
2020	III	2	INM0017561	(1)	(1)	Laboratorio di automazione industriale			max 40 studenti		P	ING-INF/04		6	48									48
2020	III	2	INQ1097944	(1)	(1)	Communication networks				X	P	ING-INF/03	+ L-IBM	6	48	24					Campagnaro	Filippo	istituzionale	
2020	III	2	INQ1097944	(1)	(1)	Communication networks				X	P	ING-INF/03	+ L-IBM	6	48									24
2020	III	2	INP8084567	(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
2020	III	2	INP9087258	(1)	(1)	Tecnologie per circuiti integrati		</																