

# CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA L8 - Ord. 2020

## COORTE A.A. 2021/2022 - Curriculum Generale

ANNO DI CORSO		SEMESTRE	CODICE ESSE3	OBBLIGATORIO		LABORATORI	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	SSD	CFU	ORE CORSO	TIPOLOGIA BASE/AFFINE etc...	Matematica, Informatica e Statistica	Fisica e Chimica	Ingegneria dell'Automazione	Ingegneria Elettronica	Ingegneria Informatica	Ingegneria delle Telecomunicazioni	A11	A12	A13	A14	a scelta	prova finale e lingua straniera	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	tirocini	altre conoscenze comuni alla classe	
I	1	IN10100190	X	Analisi matematica 1				MAT/05	12	96	Base	12															12	
I	1	IN18103361	X	Fondamenti di informatica				ING-INF/05 (5CFU)-INF/01(1CFU)-ALTRO(3CFU)	12	96	Base	9													3		12	
I	1	INN1031400	X	lingua inglese B2 (abilità ricettive)					3		Altro												3					
I	2	IN06100061	X	Algebra lineare e geometria				MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU)	12	96	Base	12															12	
I	2	IN05103110	X	Fisica generale 1				FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU)	12	96	Base	12															12	
I	2	INQ0092639	X	Circuiti digitali				ING-INF/01	9	72	Caratterizzanti			9													6	
II	1	INL1001825	X	Fondamenti di analisi matematica e probabilità				MAT/05(6CFU),MAT/06(3CFU)	9	72	Base	9															6	
II	1	IN24103187	X	Fisica 2				FIS/01(5CFU)-FIS-03(4CFU)	9	72	Base	9																
II	1	INL1000226	X	Teoria dei circuiti				ING-IND/31	6	48	Affini e integrative							6										
II	1	IN08111231	X	Segnali e sistemi				ING-INF/03(3CFU), ING-INF/04 (3CFU), ING-INF/06(3CFU)	9	72	Caratterizzanti/Affini e integrative			3			3			3								
II	2	IN09111232	X	Fondamenti di elettronica				ING-INF/01	9	72	Caratterizzanti			9														
II	2	INL1001826	X	Elettronica dei sistemi digitali	62 ore DF + 2 turni da 10 ore LAB			ING-INF/01	9	72	Caratterizzanti			9														
II	2	IN04111234	X	Dati e algoritmi				ING-INF/05	9	72	Affini e integrative							9										
III	1	INL1001831	X	Elettronica industriale	52 ore DF + 2 turni da 20 ore LAB			ING-INF/01	9	72	Caratterizzanti			9														
III	1	IN09111233	X	Fondamenti di comunicazioni				ING-INF/03	6	48	Caratterizzanti						6											
III	1	INM0017552	X	Strumentazione elettronica	28 ore DF + 2 turni da 20 ore LAB			ING-INF/07	6	48	Caratterizzanti			6														
III	1	IN10103342	X	Fondamenti di automatica				ING-INF/04	9	72	Caratterizzanti			9														
III	2	INM0017559	X	Propagazione guidata e dispositivi	42 ore DF + 2 turni da 6 ore LAB			ING-INF/02	6	48	Caratterizzanti						6											
				A SCELTA VINCOLATA (uno tra i seguenti)					6		Caratterizzanti			6														
III	2	INM0017561	(1)	Laboratorio di automazione industriale				ING-INF/04	6	48	Caratterizzanti			sei														
III	2	INP5071838	(1)	Communication Networks - Reti di comunicazioni		X		ING-INF/03	6	48	Caratterizzanti						sei											
III	2	INQ0092618	(1)	Elettronica di potenza e laboratorio				ING-INF/01	6	48	Caratterizzanti				sei													
III	2	INP9087258	(1)	Tecnologie per circuiti integrati				ING-INF/01	6	48	Caratterizzanti				sei													
III	2	INP3052841	(1)	Progetto e simulazione di circuiti elettronici				ING-INF/01	6	48	Caratterizzanti				sei													
III	2		X	a scelta					12													12						
III			X	Prova finale					3														3					
		INQ0091799	X	Abilità comunicative per discipline tecniche e scientifiche				M-PED/04	3	24																3		
			(2)	OFFERTI PER LA SCELTA																								
III	1	INM0017575		Elementi di ottica e applicazioni				FIS/03	6	48	Affini e integrative							sei										
III	1	IN03122522		Elementi di chimica				CHIM/07	6	48	Affini e integrative		sei															
III	2	IN01122661		Programmazione di sistemi embedded				ING-INF/05	9	72	Affini e integrative								nove									
												42	21	18	42	0	15	0	6	12	0	12	6	0	3	0	3	180
												(1) Obbligatorio almeno uno dei quattro																

(1) Obbligatorio almeno uno dei quattro

(2) possono essere considerati anche gli insegnamenti indicati con (1) non ancora inseriti nel piano di studio ed insegnamenti tratti dai manifesti dei corsi di laurea in ingegneria Biomedica ed ingegneria Informatica

RAD  
2020

33	18	9	36	0	15	0	6	0	0	12	3	3	0	0	0	0	6
63	36	18	66	0	30	18	18	18	6	15	3	3	0	0	0	0	6

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA L8 - Ord. 2020**

## COORTE A.A. 2021/2022 - Curriculum Applicativo

[illegible]RAD  
2020

33	18	9	36	0	15	0	6	0	0	12	3 +	3			
63	36	18	66	0	30	18	18	18	6	15	3	0-6	0-6	0-9	0-6