

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA ELETTRONICA LM29 - Ord. 2020

ANNO DI CORSO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	OBBLIGATORIO	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORI	NOTE	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	SSD	TIPOLOGIA	AMBITO	MUTUI	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONI	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	COGNOME	NOME	DOCENTI DI RIFERIMENTO	TITOLO AFFIDAMENTO
I	A		X	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)									3							Carmignato	Simone		responsabilità
I	1	INQ0091799	X	Analog Electronics				X	ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		6	48	48					Buso	Simone		
I	1	INP9086598		Electronic measurements		50 ore DF+1 turni da 22 ore LAB		X															
I	1	INP9086598	X	Electronic measurements		1 turni da 22 ore LAB		X	ING-INF/07	caratterizzante	elettronica		9	94	72					Narduzzi	Claudio		istituzionale
I	1	INQ0091798	X	Microwave devices		66 ore DF + 1 turni da 6 ore LAB		X	ING-INF/07	caratterizzante	elettronica		9	94	22					Nuovo RtDb			istituzionale
I	1	INQ0091798	X	Microwave devices		1 turno da 6 ore LAB		X	ING-INF/02	caratterizzante	elettronica		9	78	72					Galtarossa	Andrea	X	istituzionale
I	2	INP9086620	X	Microelectronics				X	ING-INF/02	caratterizzante	elettronica		9	78		6				Galtarossa	Andrea		affidamento diretto retribuito
I	2	INP9086620	X	Microelectronics				X	ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		9	72	48					Zanoni	Enrico		istituzionale
I	2	INQ0091780	X	Analogue integrated circuit design				X	ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		9	72		24				Zanoni	Enrico		affidamento diretto retribuito
I	2	INQ0091780	X	Analogue integrated circuit design				X	ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		6	48	48					Neviani	Andrea		istituzionale
I	2	INP9087838	X	Power electronics		64 ore DF + 1 turno da 8 ore LAB		X	ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		9	88	48					Mattavelli	Paolo		istituzionale
I	2	INP9087838	X	Power electronics		64 ore DF + 1 turno da 8 ore LAB		X	ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		9	88		24				Mattavelli	Paolo		istituzionale
I	2	INP9087838	X	Power electronics		2 turni da 8 ore LAB		X	ING-INF/01	caratterizzante	elettronica		9	88	16					Spiazzi	Giorgio		istituzionale
Affini primo anno																							
I	1	INP9086622		Digital Signal Processing				X	ING-INF/03	affine	affine	da m-ICT	6	48									mutuato
I	1	INP9087828		5G systems				X	ING-INF/03	affine	affine	da m-ICT	6	48									mutuato
I	1	INQ0090781		Wireless Networks				X	ING-INF/03	affine	affine	da m-ICT	6	48									mutuato
I	2	INP9087844		Computer Vision				X	ING-INF/03	affine	affine	da m-ICT	6	48									mutuato
I	1	INQ0091288		Systems Theory				X	ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	9	72									mutuato
I	1	INQ0091309		Digital Control				X	ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	6	48									mutuato
I	2	INQ0091802		Industrial Automation				X	ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	9	72									mutuato
I	1	INQ0091308		Machine learning				X	ING-INF/04	affine	affine	da M-CSE	9	72									mutuato
I	2	INQ0091581		Bioinformatics				X	ING-INF/05	affine	affine	da m-CE	9	72									mutuato
I	2	INQ0091581		Bioinformatics				X	ING-INF/05	affine	affine	da m-CE	9	72									mutuato
I	2	INP7079233		Big Data Computing	canale 1			X	ING-INF/05	affine	affine	da m-CE	6	48									mutuato
I	2	INP7079233		Big Data Computing	canale 2			X	ING-INF/0														

[illegible]