

COORTE A.A. 2015/2016 CdS MAGISTRALE ELETTRONICA

CLASSE	COORTE	CORSO DI LAUREA	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	CODICE ESSE3	INSEGNAMENTO	ATTRIBUTI ATTIVITA'	SSD	CFU	ORE CORSO	OBBLIGATORIO	TIPOLOGIA BASE/AFFINE etc...	Ingegneria elettronica	affini integrative	a scelta	prova finale	ulteriori conoscenze linguistiche	abilità informatiche	tirocini	altre conoscenze	comuni alla classe		
LM 29	2015/2016	IL	I	1	IN09111793	Elettronica analogica		ING-INF/01	9	72	X		9										
LM 29	2015/2016	IL	I	1	IN09106156	Misure elettroniche		ING-INF/07	9	72	X		9										
LM 29	2015/2016	IL	I	1	IN03106872	Propagazione e antenne		ING-INF/02	9	72	X		9										
LM 29	2015/2016	IL	I	2	INN1028641	Microelettronica		ING-INF/01	9	72	X		9										
LM 29	2015/2016	IL	I	2	IN03120460	Progettazione di circuiti integrati analogici		ING-INF/01	9	72	X		9										
						Un insegnamento affine tra i 6 seguenti, indicati con (1)								9									
LM 29	2015/2016	IL	I	1	IN07109225	Teoria dei sistemi		ING-INF/04	9	72	(1)			nove									
LM 29	2015/2016	IL	I	2	IN12103136	Fisica matematica		MAT/07	9	72	(1)			nove									
LM 29	2015/2016	IL	I	2		Elaborazione di segnali biologici		ING-INF/06	9	72	(1)			nove									
LM 29	2015/2016	IL	I	1	IN12102462	Elaborazione numerica dei segnali		ING-INF/03	9	72	(1)			nove									
LM 29	2015/2016	IL	I	1		Computer networks		ING-INF/05	9	72	(1)			nove									
LM 29	2015/2016	IL	I	2		Chimica per l'elettronica		CHIM/07	9	72	(1)			nove									
LM 29	2015/2016	IL	I	2	INN1033356	Struttura della materia		FIS/03	9	72	(1)			nove									
LM 29	2015/2016	IL	II	1		Power Electronics 1 - Elettronica per l'energia 1		ING-INF/01	9	72	X		9										
						Un insegnamento caratterizzante tra i 5 seguenti, indicati con (2)							9										
LM 29	2015/2016	IL	II	1	INN1030339	Dispositivi optoelettronici e fotovoltaici		ING-INF/01	9	72	(2)		nove										
LM 29	2015/2016	IL	II	1	INL1001286	Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali		ING-INF/01	9	72	(2)		nove										
LM 29	2015/2016	IL	II	2	INL1000772	Progettazione di elettronica analogica		ING-INF/01	9	72	(2)		nove										
LM 29	2015/2016	IL	II	1	INL1000203	Compatibilità elettromagnetica		ING-INF/07	9	72	(2)		nove										
LM 29	2015/2016	IL	II	2	IN02122660	Progetto di antenne e dispositivi a microonde		ING-INF/02	9	72	(2)		nove										
						Un insegnamento affine tra i 5 4 seguenti, indicati con (3)								9									
LM 29	2015/2016	IL	II	1		Strumentazione biomedica		ING-INF/06	9	72	(3)			nove									
LM 29	2015/2016	IL	II	2		Laboratorio di Controlli		ING-INF/04	9	72	(3)			nove									
LM 29	2015/2016	IL	II	1		Sistemi e reti wireless		ING-INF/03	9	72	(3)			nove									
LM 29	2015/2016	IL	II	2		Robotica autonoma		ING-INF/05	9	72	(3)			nove									
LM 29	2015/2016	IL	II	2		Quantum electronics - Elettronica Quantistica		FIS/03	9	72	(3)			nove									
LM 29	2015/2016	IL	II			Almeno 6CFU tra ING-INF/01, ING-INF/02, ING-INF/07 (vedi lista insegnamenti a scelta)			6		X		6										
LM 29	2015/2016	IL	II			a scelta			12		X				12								
LM 29	2015/2016	IL	II			Prova Finale			21		X					18				3			
	Insegnamenti offerti per la scelta dello studente												Insegnamenti offerti per la scelta dello studente (4)										
LM 29	2015/2016	IL	II			Biosensori		ING-INF/01	9	72			nove										
LM 29	2015/2016	IL	II	1	IN02120249	Qualità e affidabilità in elettronica		ING-INF/01	9	72			nove										
LM 29	2015/2016	IL	II	1	IN02120253	Ingegneria della qualità		ING-INF/07	6	48			sei										
LM 29	2015/2016	IL	II	2		Power Electronics 2 - Elettronica per l'energia 2	in inglese	ING-INF/01	6	48			sei										
LM 29	2015/2016	IL	II	1	INP3050188	Elettronica organica e molecolare		ING-INF/01	9	72			nove										
LM 29	2015/2016	IL	II	2	INN1030318	Progettazione e sintesi di circuiti digitali		ING-INF/01	6	48			sei										
LM 29	2015/2016	IL	II	2	INN1029353	Smart grids - reti elettriche intelligenti		ING-INF/01	6	48			sei										
LM 29	2015/2016	IL	II	2	INO1122480	Chimica per l'elettronica		CHIM/07	6	48				sei									
LM 29	2015/2016	IL	II	1	INM0016545	Ottica applicata		FIS/03	6	48				sei									
LM 29	2015/2016	IL	II	2	INL1001839	Nanotecnologie ottiche e laser		FIS/03	6	48				sei									
LM 29	2015/2016	IL	I	1		SPACE OPTICS INSTRUMENTATION - STRUMENTAZIONE OTTICA PER SATELLITE		FIS/01	9	72				nove									
LM 29	2015/2016	IL	II	2	INL1001838	Applicazioni industriali delle sorgenti di radiazioni ionizzanti		FIS/01	6	48				sei									
LM 29	2015/2016	IL	II	1	INN1027795	Sistemi di misura per l'automazione		ING-INF/07	9	72			nove										
LM 29	2015/2016	IL	II	1	INP4063746	Real and Complex Analysis - Analisi Reale e Complessa		MAT/05	9	72				nove									
LM 29	2015/2016	IL	II	2	INP3049981	Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità		ING-IND/35	6	48				sei									

Off.F																					
12/13																					
formule	69	18	12	18	0	0	0	3													
Off.F 12/13	60	18	12	18	0	0	0	3													

T = titolarietà
DA = didattica aggiuntiva
AGG = aggregazione