

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'INTERNET -OF-THINGS
Calendario Appelli A.A. 2022-2023

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'INTERNET -OF-THINGS										
INSEGNAMENTI	2022	2023								COMMISSIONE
	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	
I ANNO										
I SEMESTRE				Straordinari						
Apparati e dispositivi per l'energia Elettrica	20	11	15	13	25	22	17	29	12	Cardelli, Scorretti, Faba, Perfetti, Corti
Elaborazione digitale dei segnali	21	10	1	4	26	13/28	18		5	Baruffa, Frescura, Rugini, Banelli, Reali, Perfetti
Sistemi elettronici embedded	19	18	3	4	30	20	12	29	12	Placidi, Passeri, Morozzi, Alimenti, Roselli, De Angelis, Moschitta, Baruffa, Valigi
II SEMESTRE										
Antenne e Antenne per IoT	20	12	2	5	25	8/30			1/15	Vincenti Gatti, Tomassoni, Mezzanotte, Dionigi, Bonafoni,
Reti wireless		11/25	8			2/27	11	25	8	Femminella, Baruffa, Reali, Rugini, Frescura, Perfetti, Banelli
Sistemi di trasmissione digitale	22	20	17			1/23	13	28	11	Rugini, Banelli, Baruffa, Femminella, Frescura, Reali, Perfetti
Elettronica di potenza						7/28	12	31	14	Roselli, Alimenti, Passeri, Placidi, Orecchini, Palazzi
Sist. wireless a micr. e radiofr.per Aerospazio		11/27	10	5	25	5	21		1/15	Vincenti Gatti, Tomassoni, Dionigi, Mezzanotte, Rossi R.
II ANNO										
I SEMESTRE										
Compatibilità elettromagnetica	20	10	4		29	13	4		1/15	Dionigi, Mezzanotte, Bonafoni, Tomassoni, Vincenti
Progett. di circuiti integrati RF con laboratorio	19	13	10	3		5/26	14	29	12	Alimenti, Roselli, Passeri, Placidi, Orecchini, Palazzi
Progetto di circ. integrati CMOS su scala	21	20	9			6	4/19	29	14	Passeri, Placidi, Scorzoni, Alimenti, Roselli, Morozzi
Sistemi di misura distribuiti	21	11/27			30	14/28			1/15	Moschitta, A. De Angelis, Carbone, Scorzoni, G. De Angelis, Comuniello A.
Sistemi e circuiti per IoT	20		02/16		30	15	06		04/18	Mezzanotte, Roselli, Alimenti, Placidi, Passeri, Palazzi, Orecchini
II SEMESTRE										
Elaborazione dei dati di misura	19	12/30			31	15/30	14	30		Carbone, Moschitta, Perfetti, De Angelis
Progetto di sistemi avanzati a micr. e rf	21	18	8			5/26	18	31	15	Tomassoni, Dionigi, Mongiardo, Mezzanotte, Bonafoni, Vincenti
Sensori e microsistemi in un contesto cloud..	20	11	8	7		7/28	12	29	12	Orecchini, Passeri, Roselli, Placidi, Alimenti, Morozzi, Simoncini, Palazzi
Sistemi per l'Aerospazio	20	11	15	13	25	22	17	29	12	Faba, Cardelli, Scorretti, Perfetti, Corti
Telerilevamento e diagn. e.m.	21	19	9		31	21	12	31	14	Bonafoni, Dionigi, Mezzanotte, Tomassoni, Vincenti

II DIRETTORE
Prof. E. Cardelli

IL PRESIDENTE DEL C.I.L.
Prof. P. Banelli