

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'INTERNET -OF-THINGS
Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI
Calendario Appelli A.A. 2017-2018

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'INTERNET -OF-THINGS									
INSEGNAMENTI	2017	2018							
I ANNO	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	COMMISSIONE
I SEMESTRE									
Elaborazione digitale dei segn.		9/23	6		19	3/24	28	11	Baruffa, Frescura, Rugini, Banelli, Reali, Femminella, Perfetti
Sistemi elettronici embedded	18	17	7		5/14	11	29	13	Placidi, Scorzoni, Passeri, Alimenti, Roselli, Moschitta,
II SEMESTRE									
Antenne e Antenne per IoT		11	1/15		1/22	12		4/13	Mongiardo, Vincenti Gatti, Tomassoni, Sorrentino, Mezzanotte, Dionigi, Bonafoni, Venanzoni
Reti wireless		10/26	13		8/27	11	24	7	Femminella, Baruffa, Reali, Rugini, Frescura, Perfetti, Banelli
Sistemi di trasmissione digitale	18	17	16	30	20	9	31	14	Rugini, Banelli, Baruffa, Di Lorenzo, Femminella, Frescura, Reali
Sist. wireless a micr. e radiofr.per Aerospazio	19	16	13		4/25	10	28	11	Vincenti Gatti, Tomassoni, Dionigi, Mezzanotte
II ANNO									
I SEMESTRE									
Compatibilità elettromagnetica	20	15	15		1/15	3		1/15	Dionigi, Mongiardo, Sorrentino, Mezzanotte, Bonafoni, Tomassoni, Venanzoni, Vincenti
Progett. di circuiti integrati RF a bassa pot.	18	10	7		6/27	18	29	12	Alimenti, Roselli, Scorzoni, Passeri, Placidi
Progetto di circ. integrati CMOS su scala	19	19	16		13	5/19	28	14	Passeri, Placidi, Scorzoni, Alimenti, Roselli, Morozzi
Sistemi di misura distribuiti		9/24	8	30	14	4	31	14	Moschitta, De Angelis, Carbone, Scorzoni,
Sistemi e circuiti per IoT		23	6/21	29	28	10		4/18	Mezzanotte, Roselli, Alimenti, Scorzoni, Placidi, Passeri
II SEMESTRE									
Elaborazione dei dati di misura				30	14	4	27	10	Carbone, Moschitta, Perfetti, De Angelis
Progetto di sistemi avanzati a micr. e rf				29	26	25		4/14	Tomassoni, Dionigi, Mongiardo, Sorrentino, Mezzanotte, Bonafoni, Venanzoni, Vincenti
Sensori e microsistemi in un contesto cloud..					5/19	3/18		4	Scorzoni, Placidi, Passeri, Roselli, Alimenti, Moschitta.
Sistemi per l'Aerospazio				29	26	31	31	14	Faba, Cardelli, Dionigi, Pompei
Telerilevamento e diagn. e.m.		17/31	14		13/27	17	30	13	Bonafoni, Dionigi, Mezzanotte, Tomassoni, Sorrentino, Mongiardo
I ANNO (NON EROGATO)									
Elaborazione dei segnali multimediali		9/23	6		19	3/24	28	11	Baruffa, Frescura, Banelli, Rugini, Reali, Femminella, Perfetti
Elaborazione numerica dei segn.		8/22	12		6/20	23	27	17	Frescura, Baruffa, Cacopardi, Perfetti, Reali, Banelli,
Metodi matematici per l'informazione *									Ciccoli, Pambianco, Basile, Stramaccia, Bartoli
Microelettronica	19	19	16		13	5/19	28	14	Passeri, Placidi, Scorzoni, Alimenti, Roselli, Morozzi
Progetto di circuiti a radiofr.									Sorrentino, Mongiardo, Dionigi, Mezzanotte, Bonafoni, Tomassoni, Vincenti Gatti, Venanzoni
Sistemi di TLC	18	17	16	30	20	9	31	14	Rugini, Banelli, Baruffa, Di Lorenzo, Femminella, Frescura, Reali
II ANNO NON EROGATO									
Elettronica delle microonde	18	10	7		6/27	18	29	12	Alimenti, Roselli, Scorzoni, Placidi, Passeri
Metodi di stima, metodi di rivelazione		16	13	29	12/26	10		14	Nunzi, Moschitta, Carbone, Alimenti, Scorzoni, Passeri, Placidi, Perfetti, Banelli
Elettronica quantistica e optoelet.	20	10	15	29	15	5	30	11	G. Carloti, M. Biasini, D. Fioretto, C. Petrillo, G. Gubbiotti, M. Madami, S. Tacchi, R. Campanella
Propagazione e Telerilevamento		17/31	14		13/27	18	30	13	Bonafoni, Dionigi, Mezzanotte, Tomassoni, Sorrentino, Mongiardo
Sensori e Sistemi di misura distribuiti		9/16	6		5/19	3/18		4	Scorzoni, Moschitta, Carbone, Nunzi, Roselli, Passeri, Placidi, Alimenti, Bissi, Morozzi, Marconi, Orecchini
Trasmissioni wireless		8/25	14	28	21	10	29	12	Banelli, Rugini, Cacopardi, Frescura, Baruffa, Reali, Femminella, Perfetti, Di Lorenzo

* gli studenti sono invitati a contattare il docente per concordare le date di esame.

II DIRETTORE
prof. G. Saccomandi

IL PRESIDENTE DEL C.I.L.
prof. P. Valigi