

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**  
**Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'INTERNET-OF-THINGS**  
**Calendario Appelli A.A. 2024-2025**

INSEGNAMENTI	2024	2025								COMMISSIONE
	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	
<b>I ANNO</b>										
<b>I SEMESTRE</b>				Straordinari						
Apparati e Dispositivi per l'Energia Elettrica	19	13	11	18		3 - 24	17	28	11	Cardelli, Scorretti, Faba, Perfetti, Corti
Basi di Dati										Liotta, Binucci, Di Giacomo, Didimo, Grilli, Romeo, Montecchiani
Elaborazione Digitale dei Segnali	20	17	7	11	29	25	17	29	13	Frescura, Baruffa, Rugini, Banelli, Reali, Perfetti
Fondamenti di Internet	16	16	6			3-18	16	27	10	Reali, Rugini, Femminella, Banelli, Frescura, Baruffa, Perfetti
Machine Learning and Data Analysis	17	15, 31		7	27	13,30		20	4	Costante, Valigi, Fravolini, Leomanni, Ferrante, Dionigi, Legittimo, Felicioni, Brilli, Crocetti
Sistemi di Misura Distribuiti	18	17, 30	13			12, 26	17		4, 11	Santoni, Moschitta, De Angelis, Carbone
Sistemi Elettronici Embedded	18	16	5	10	30	23	15	28	11	Placidi, Passeri, Morozzi, Alimenti, Roselli, Orecchini, De Angelis, Moschitta, Baruffa, Valigi
<b>II SEMESTRE</b>										
Antenne	17	9, 27		8	27	24	8		1, 12	Vincenti Gatti, Tomassoni, Mezzanotte, Dionigi, Bonafoni
Elaborazione dei Dati di Misura	17	10, 22			26	11, 25	9	27		Carbone, Moschitta, Perfetti, De Angelis, Santoni
Elettronica di potenza		10, 27	12							Palazzi, Roselli, Alimenti, Passeri, Placidi, Orecchini,
Industrial Robotics										Fravolini, Valigi, Ficola, Costante, Bellocchio, Crocetti, Dionigi, Felicioni.
Ingegneria dei Sistemi di Controllo		07/21	11	10	27	23	8	26	12	Valigi, Fravolini, Costante, Ferrante, Leomanni, Crocetti, Dionigi, Felicioni, Legittimo
Internet and Web Programming	19	9; 30			29	19	3; 17	28		Didimo, Liotta, Binucci, Di Giacomo, Grilli, Montecchiani, Ortali, Piselli, Tappini
Machine to Machine Networks		10; 24	7	9	28	18	10	22	10	Femminella, Baruffa, Reali, Rugini, Frescura, Perfetti, Banelli
Reti Neurali e Algoritmi di Apprendimento		10/24	13		30	13	18	29	12	Perfetti, Valigi, Costante, Baruffa, Femminella
Sistemi di Trasmissione Digitale	20	17	14	4	29	20	11	26	9	Rugini, Banelli, Baruffa, Femminella, Frescura, Reali
Sistemi per l'Aerospazio: conformità e test	19	13	11	18		3 - 24	17	28	11	Faba, Cardelli, Scorretti, Perfetti, Corti
<b>II ANNO</b>	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	<b>COMMISSIONE</b>
<b>I SEMESTRE</b>										
Applicazioni Industriali delle Radiofrequenze	19	9	4		29	12	3	27	9	Dionigi, Mezzanotte, Bonafoni, Tomassoni, Vincenti
Compatibilità Elettromagnetica	20	10	3		30	13	4	27	10	Dionigi, Mezzanotte, Bonafoni, Tomassoni, Vincenti
Progettazione di Circuiti Integrati RF	18	9/30		11	29	19	10		1/12	Alimenti, Roselli, Passeri, Placidi, Orecchini, Palazzi
Progetto di Circ. Integrati CMOS su scala nanom.	19	23	13	16		11	2-17	28	11	Passeri, Placidi, Alimenti, Roselli, Morozzi
Sistemi e Circuiti per IoT										Mezzanotte, Roselli, Alimenti, Placidi, Passeri, Palazzi, Orecchini
Sist. Wireless a micr. e radiofr. per Aerospazio	19	15	5		28	23	8	28	11	Bonafoni, Tomassoni, Dionigi, Mezzanotte, Vincenti
<b>II SEMESTRE</b>										
Componenti Avanzati a Microonde	20	14	4		27	24	7	29	12	Tomassoni, Dionigi, Mongiardo, Mezzanotte, Bonafoni, Vincenti
Misure Elettriche per l'Industria										Carbone, Moschitta, De Angelis, Santoni, Alimenti
Sensori e Attuatori	17	9	5	8		5/26	15	28	11	Orecchini, Passeri, Roselli, Placidi, Alimenti, Morozzi, Palazzi
Telerilevamento e diagnostica E.M.	18	16	6		29	18	9	27	10	Bonafoni, Dionigi, Mezzanotte, Tomassoni, Vincenti

**II DIRETTORE**  
Prof. E. Cardelli

**IL PRESIDENTE DEL C.I.L.**

Prof. P. Banelli