

**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	
	I ANNO	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto		Settembre
<b>I SEMESTRE</b>					Straordinari						
Apparati e Dispositivi per l'Energia Elettrica	19	13	11	4		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							Roselli, Alimenti, Passeri, Placidi, Orecchini, Palazzi	
Industrial Robotics										Fravolini, Valigi, Ficola, Costante, Bellocchio, Crocetti, Dionigi, Felicioni.	
Ingegneria dei Sistemi di Controllo		7, 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	4		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	9		11	2, 17	28	11	Passeri, Placidi, Alimenti, Roselli, Morozzi	
Sistemi e Circuiti per IoT	17	16	6		27	10, 30		22	9	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. W. Didimo