

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**  
**Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA INFORMATICA E ROBOTICA**  
**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						
Digital Signal Processing	20	17	7	11	29	25	17	29	13	Frescura, Baruffa, Perfetti, Reali, Banelli,	
Electronic Embedded Systems (Sistemi Elettronici Embedded)	18	16	5	10	30	23	15	28	11	Placidi, Passeri, Morozzi, Alimenti, Roselli, Orecchini, De Angelis, Moschitta, Baruffa, Valigi	
Intelligent and Secure Network		10, 24	7	9	28	18	10	22	10	Femminella, Reali, Baruffa, Frescura, Banelli, Rugini, 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	
Software Engineering	20	14, 31			26	12	7	27	12	Montecchiani, Didimo, Liotta, Binucci, Di Giacomo, Grilli, Ortali, Piselli, Tappini	
<b>II SEMESTRE</b>											
Computational Models and Advanced Algorithms	17	7, 28			27	17	1, 15	27		Didimo, Liotta, Binucci, Di Giacomo, Grilli, Montecchiani, Ortali, Piselli, Tappini	
Industrial Robotics	20	10	3			18	4, 25		9, 23	Ferrante, Fravolini, Valigi, Costante, Crocetti, Dionigi, Felicioni.	
Information and Estimation Theory		8, 20	4	1		9, 26	14	25	8	Baruffa, Rugini, Frescura, Banelli, Reali, Femminella	
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, Reali, Baruffa, Frescura, Banelli, Rugini, Perfetti	
<b>II ANNO</b>	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	<b>COMMISSIONE</b>	
<b>I SEMESTRE</b>											
Data Security and Blockchain		8, 24	14		27	20	17	22	12	Grilli, Montecchiani, Liotta, Didimo, Di Giacomo, Binucci, Ortali, Piselli, Tappini	
Deep Learning and Robot Perception	16	13, 30		9	29	16	2	21	5	Costante, Valigi, Fravolini, Leomanni, Ferrante, Dionigi, Legittimo, Felicioni, Brilli, Crocetti	
Autonomous Robotics	18	15	5	10	28	5	9	26	11	Valigi, Fravolini, Costante, Ferrante, Leomanni, Crocetti, Dionigi, Felicioni, Legittimo	
Models and Algorithms for Data Visualization	20	9, 23			30	17	1, 16	29		Liotta, Binucci, Di Giacomo, Didimo, Grilli, Ortali, Piselli, Tappini, Montecchiani	
Nonlinear and Robust Control	19	27	12			9	14, 19		9, 23	Ferrante, Valigi, Fravolini, Costante, Felicioni, Dionigi Alberto	
Signal Processing and Optimization for Big Data	17	20	4	11	26	17	3	27	12	Banelli, Rugini, Baruffa, Reali, Frescura, Femminella	
<b>II SEMESTRE</b>											
Data Intensive Application and Big Data	16	13, 30			29	16	10	28	11	Montecchiani, Liotta, Didimo, Binucci, Di Giacomo, Grilli, Ortali, Piselli, Tappini	
Data Science for Health Systems	20	15	12	8		6, 26	22	27	10	De Angelis, Moschitta, Carbone, Santoni, Alimenti, Passeri, Placidi, Perfetti, Banelli, Valigi	
Virtual Networks and Cloud Computing	19	17	7			3, 19	15	25	9	Reali, Rugini, Femminella, Banelli, Frescura, Baruffa, Perfetti	

**II DIRETTORE**  
Prof. E. Cardelli

**II PRESIDENTE del C.I.L.**  
Prof. W. Didimo