## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA E ROBOTICA Calendario degli Appelli di Esame A.A. 2025-26

INSEGNAMENTI	2025	2026								
I ANNO	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	COMMISSIONE
I SEMESTRE				straord.						
Digital Signal Processing	si veda il calendatio di INGEGNERIA ELETTRONICA									
Intelligent and Secure Networks		9, 23	10	13	29	16	7	25	11	Femminella, Reali, Baruffa, Frescura, Banelli, Rugini, Perfetti
Machine Learning and Data Analysis	17	12, 28		8	25	10, 29		26	10	Costante, Valigi, Fravolini, Leomanni, Ferrante, Dionigi, Legittimo, Felicioni, Brilli, Crocetti
Internet and Web Programming	18	8, 22			28	18	2, 16		3	Didimo, Liotta, Binucci, Di Giacomo, Grilli, Montecchiani, Tappini
Electronic Embedded Systems	si veda il calendatio di INGEGNERIA ELETTRONICA									
II SEMESTRE										
Computational Models and Advanced Algorithms	17	7, 21			27	17	1, 15		2	Didimo, Liotta, Binucci, Di Giacomo, Grilli, Montecchiani, Tappini
Industrial Robotics	19	12,26			26	10,24		26		Ferrante, Fravolini, Valigi, Costante, Crocetti, Dionigi, Felicioni
Information and Estimation Theory		8, 22	5	1		8, 25	13	24	7	Baruffa, Rugini, Frescura, Banelli, Reali, Femminella
Software Engineering and Al-enabled Systems	18	15	6		28	12	2, 16		3	Montecchiani, Didimo, Liotta, Binucci, Di Giacomo, Grilli, Ortali, Tappini
Machine to Machine Networks		9, 23	10	13	29	16	7	25	11	Femminella, Reali, Baruffa, Frescura, Banelli, Rugini, Perfetti
II ANNO	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	COMMISSIONE
I SEMESTRE				straord.						
Models and Algorithms for Data Visualization	19	8, 22			27	10	1, 16		3	Liotta, Binucci, Di Giacomo, Didimo, Grilli, Montecchiani, Tappini, Ortali
Signal Processing and Optimization for Big Data	18	20	6	13	26	18	2	27	9	Banelli, Rugini, Baruffa, Reali, Frescura, Femminella
Data Security and Blockchain	9	23	13		29	19	17	21	10	Grilli, Montecchiani, Liotta, Didimo, Di Giacomo, Binucci, Tappini, Ortali
Deep Learning and Robot Perception	15	14, 30		9	28	11, 30		24	8	Costante, Valigi, Fravolini, Leomanni, Ferrante, Dionigi, Legittimo, Felicioni, Brilli, Crocetti
Autonomous Robotics	16	13	4	8	25	15	8	26	11	Valigi, Fravolini, Costante, Ferrante, Crocetti, Dionigi, Felicioni, Legittimo
II SEMESTRE										
Virtual Networks and Cloud Computing	18	16	3		28	17	2	25	9	Reali, Rugini, Femminella, Banelli, Frescura, Baruffa, Perfetti
Data Intensive Applications and Big Data	17	14	5		26	11	1, 15		2	Montecchiani, Liotta, Didimo, Binucci, Di Giacomo, Grilli, Tappini, Ortali
Data Science for Health Systems	16	15	11	9		12	3, 23	24	7	De Angelis, Moschitta, Carbone, Santoni, Alimenti, Passeri, Placidi, Perfetti, Banelli, Valigi
Nonlinear and Robust Control	19	12, 26			27	10, 24		28	11	Ferrante, Valigi, Fravolini, Costante, Felicioni, Dionigi A.