

Curriculum: **ARTIFICIAL INTELLIGENCE - I anno**

INSEGNAMENTO	Sessione Anticipata		26 marzo 5 Aprile 2024	Sessione Estiva		Sessione Autunnale	4-8 Novembre 2024	Sessione Invernale			COMMISSIONE
	GEN 2024	FEB 2024		GIU 2024	LUG 2024	SETT 2024		GEN 2025	FEB 2025	14-16 Aprile 2025	
ARTIFICIAL INTELLIGENT SYSTEMS mod. 1: Intelligent Models mod. 2: Intelligent Application development	17	6-14	5	5-19	10	4	--	--	--	--	Milani, Marcugini, Poggioni, Carpi, Biaoletti, Arteritano, F.Rossi, Pambianco, Franzoni, Tasso
COMPUTATIONAL INTELLIGENCE	--	--	--	19	3-17	10	5	15-30	12	--	Biaoletti, Poggioni, Milani, Marcugini, Santini, Gerace, Iannazzo, Betti Sorbelli
ADVANCED AND DISTRIBUTED ALGORITHMS	17-31	22	--	12-26	10	4-18	--	15	5-19	--	Navarra, Pinotti, Bistarelli, Santini, Betti Sorbelli
HIGH PERFORMANCE COMPUTING	18	5-20	--	4-18	16	17	--	--	7-21	15	Gervasi, Perri, Tasso, F. Rossi
COMPUTABILITY AND COMPLEXITY	--	--	--	11-25	9	2-16	--	13-27	9	--	Carpi, F. Rossi, Biaoletti, Gerace, Gervasi, Marcugini, Poggioni, Tasso
CYBERSECURITY	--	--	26	3-17	1	13	--	--	--	--	Bistarelli, Santini, Biaoletti, Marcugini, Milani, Navarra, Poggioni, Pinotti, Gervasi, Tasso
MACHINE LEARNING	25	13-27	2 aprile	20	11-25	17	--	--	--	--	Poggioni, Milani, Baia, Biondi, Biaoletti, Marcugini, Carpi, Tasso

Curriculum: **ARTIFICIAL INTELLIGENCE - II anno**

INSEGNAMENTO	Sessione Anticipata		26 marzo 5 Aprile 2024	Sessione Estiva		Sessione Autunnale	4-8 Novembre 2024	Sessione Invernale			COMMISSIONE
	GEN 2024	FEB 2024		GIU 2024	LUG 2024	SETT 2024		GEN 2025	FEB 2025	14-16 Aprile 2025	
KNOWLEDGE REPRESENTATION AND AUTOMATED REASONING	8-22	5	26 marzo	3-17	1	13	--	--	--	--	Bistarelli, Santini, Biaoletti, Marcugini, Milani, Navarra, Poggioni, Pinotti, Gervasi, Tasso
MATHEMATICAL METHODS FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE: mod. 1: Numerical Methods for information Technologies mod. 2: Applied Images and Signal Processing	12-26	16	--	4-18	9	6-19	--	10-21	11	--	Vinti, Iannazzo, Angeloni, Cantarini, Costarelli, Zampogni, De Angelis, Natale, Piconi, Travaglini, Gerace, Biaoletti, Benedetti
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	15-30	12	--	17	1-15	2-18	--	--	--	--	Campanella, Vinti, Angeloni
STATISTICAL METHODS FOR DATA SCIENCE	--	--	--	6-20	4	5	--	--	--	--	Scrucca, Bartolucci, Stanghellini
METODI PER L'OTTIMIZZAZIONE	17-30	16	--	3-20	2	18	--	--	--	--	Gerace, Iannazzo, Biaoletti, Benedetti, Boccuto, Carpi
AFFECTIVE COMPUTING	--	--	--	14-24	12	2-20	--	--	--	--	Franzoni, Milani, Poggioni
CRYPTOGRAPHY AND APPLICATIONS - mod. 1	22	5-19	--	21	5-19	5-19	--	--	--	--	Giulietti, Bartoli, Timpanella, Dionigi, Pambianco
HUMAN COMPUTER INTERACTION	--	--	--	24	4-17	2-20	--	--	--	--	Franzoni, Milani, Gervasi, Perri
INFORMATION SECURITY CPMLIANCE, CERTIFICATION AND DIGITAL FORENSICS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Milani, Marcugini, Poggioni, Carpi, Biaoletti, Arteritano, F.Rossi, Pambianco, Petturiti, Santucci, Franzoni, Tasso
ALGORITMI DI APPROSSIMAZIONE	--	--	--	12-26	10	4-18	--	15	5-19	--	Navarra, Pinotti, Bistarelli, Santini, Betti Sorbelli
SIMULAZIONE	18	1-15	3 aprile	5	16	12	6	13-27	12	14	Tasso, Gervasi, F. Rossi, Biaoletti, Poggioni, Perri
DIDATTICA DELL'INFORMATICA	18	1-15	3 aprile	5	16	12	6	13-27	12	14	Tasso, Carpi, Marcugini, Santini, Perri