

Curriculum: ARTIFICIAL INTELLIGENCE - I anno											
INSEGNAMENTO	Sessione Anticipata		Sessione Estiva			Sessione Autunnale	Sessione Invernale			COMMISSIONE	
	GEN 2025	FEB 2025	14-16 Aprile 2025	GIU 2025	LUG 2025	SETT 2025	x-x Novembre 2025	GEN 2026	FEB 2026		xx-xx Aprile 2026
ARTIFICIAL INTELLIGENT SYSTEMS mod. 1: Intelligent Models mod. 2: Intelligent Application development	13-27	10	14	5-18	3	3-17	--	--	--	--	Marcugini, Franzoni, Poggioni, Carpi, Biaoletti, Arteritano, F.Rossi, Pambianco, Tasso
COMPUTATIONAL INTELLIGENCE	15-30	12	14	9-23	14	8-22	--	--	--	--	Biaoletti, Poggioni, Marcugini, Santini, Gerace, Iannazzo, Betti Sorbelli
ADVANCED AND DISTRIBUTED ALGORITHMS	15	5-19	16	11 - 25	9	10	--	--	--	--	Navarra, Pinotti, Bistarelli, Santini, Betti Sorbelli, Mostarda
HIGH PERFORMANCE COMPUTING	17	7-21	15 -16	6 - 19	25	17	--	16	6 20	--	Gervasi, Perri, Tasso, F. Rossi
COMPUTABILITY AND COMPLEXITY	13-27	10	--	10-24	15	2-16	--	20	3-17	--	Carpi, F. Rossi, Biaoletti, Gerace, Gervasi, Marcugini, Poggioni, Tasso
CYBERSECURITY	13-27 30	10	14	16-30	14	15	--	--	--	--	Bistarelli, Santini, Biaoletti, Marcugini, Navarra, Poggioni, Pinotti, Gervasi, Tasso
MACHINE LEARNING	16	4-20	15	5 -19	22	16	--	--	--	--	Poggioni, Baia, Biondi, Biaoletti, Marcugini, Carpi, Tasso
Curriculum: ARTIFICIAL INTELLIGENCE - II anno											
INSEGNAMENTO	Sessione Anticipata		Sessione Estiva			Sessione Autunnale	Sessione Invernale			COMMISSIONE	
	GEN 2025	FEB 2025	14-16 Aprile 2025	GIU 2025	LUG 2025	SETT 2025	x-x Novembre 2025	GEN 2026	FEB 2026		xx-xx Aprile 2026
KNOWLEDGE REPRESENTATION AND AUTOMATED REASONING	13-27 30	10	14	16-30	14	15	--	--	--	--	Bistarelli, Santini, Biaoletti, Marcugini, Navarra, Poggioni, Pinotti, Gervasi, Tasso
MATHEMATICAL METHODS FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE mod. 1: Numerical Methods for Information Technologies mod. 2: Applied Images and Signal Processing	10-21	11	--	--	--	--	--	--	--	--	Vinti, Iannazzo, Angeloni, Cantarini, Costarelli, Zampogni, De Angelis, Natale, Piconi, Travaglini, Gerace, Biaoletti, Benedetti
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	15-29	12	--	--	--	--	--	--	--	--	Campanella, Vinti, Angeloni
STATISTICAL METHODS FOR DATA SCIENCE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
ANALISI DI METODI NUMERICI	17-30	17	--	18	10	19	--	--	--	--	Gerace, Iannazzo, Biaoletti, Benedetti, Boccuto, Carpi
AFFECTIVE COMPUTING	13-27	10	14	4-18	8	2	--	--	--	--	Franzoni, Poggioni
CRYPTOGRAPHY AND APPLICATIONS - mod. 1	17-31	17	--	--	--	--	--	--	--	--	Giulietti, Bartoli, Timpanella, Dionigi, Pambianco
CYBERSECURITY Lab.	13-30	10	14	16-30	14	15	--	--	--	--	Santini, Mercanti
IoT and OT SECURITY	--	--	--	17	1-15	16	--	--	--	--	Mostarda, Bistarelli, Navarra, Pinotti, Santini
BLOCKCHAIN AND SMART CONTRACTS	15	12	--	16-30	14	15	--	--	--	--	Mostarda, Bistarelli, Navarra, Taticchi
HUMAN COMPUTER INTERACTION	13-27	10	14	4-18	8	2	--	--	--	--	Franzoni, Poggioni
INTRODUZIONE AL QUANTUM COMPUTING	--	--	--	9-23	14	8-22	--	--	--	--	Biaoletti, Poggioni, Marcugini, Santini, Gerace, Iannazzo, Betti Sorbelli
INFORMATION SECURITY COMPLIANCE, CERTIFICATION AND DIGITAL FORENSICS mod. 1: Compliance and Certification mod. 2: Digital Forensics	13-27	10	14	--	--	--	--	--	--	--	Franzoni, Marcugini, Poggioni, Carpi, Biaoletti, Arteritano, F.Rossi, Petturiti, Tasso
ALGORITMI DI APPROSSIMAZIONE	15	5-19	--	--	--	--	--	--	--	--	Navarra, Pinotti, Bistarelli, Santini, Betti Sorbelli
SIMULAZIONE	13-27	12	14	--	--	--	--	--	--	--	Tasso, Gervasi, F. Rossi, Biaoletti, Poggioni, Perri
DIDATTICA DELL'INFORMATICA	13-27	12	14	--	--	--	--	--	--	--	Tasso, Carpi, Marcugini, Santini, Perri