

Curriculum: <b>ARTIFICIAL INTELLIGENCE - I anno</b>											
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
<b>ARTIFICIAL INTELLIGENT SYSTEMS</b> mod. 1: <b>Intelligent Models</b> mod. 2: <b>Intelligent Application development</b>	13-27	10	14	5-18	3	3-17	--	--	--	--	Marcugini, Franzoni, Poggioni, Carpi, Biaoletti, Arteritano, F.Rossi, Pambianco, Tasso
<b>COMPUTATIONAL INTELLIGENCE</b>	15-30	12	14	9-23	14	8-22	--	--	--	--	Biaoletti, Poggioni, Marcugini, Santini, Gerace, Iannazzo, Betti Sorbelli
<b>ADVANCED AND DISTRIBUTED ALGORITHMS</b>	15	5-19	16	11 - 25	9	10	--	--	--	--	Navarra, Pinotti, Bistarelli, Santini, Betti Sorbelli, Mostarda
<b>HIGH PERFORMANCE COMPUTING</b>	17	7-21	<del>15</del> -16	6 - 19	25	17	--	16	6 20	--	Gervasi, Perri, Tasso, F. Rossi
<b>COMPUTABILITY AND COMPLEXITY</b>	13-27	10	--	10-24	15	2-16	--	20	3-17	--	Carpi, F. Rossi, Biaoletti, Gerace, Gervasi, Marcugini, Poggioni, Tasso
<b>CYBERSECURITY</b>	<del>13-27</del> 30	10	14	16-30	14	15	--	--	--	--	Bistarelli, Santini, Biaoletti, Marcugini, Navarra, Poggioni, Pinotti, Gervasi, Tasso
<b>MACHINE LEARNING</b>	16	4-20	15	5 -19	22	16	--	--	--	--	Poggioni, Baia, Biondi, Biaoletti, Marcugini, Carpi, Tasso
Curriculum: <b>ARTIFICIAL INTELLIGENCE - II anno</b>											
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
<b>KNOWLEDGE REPRESENTATION AND AUTOMATED REASONING</b>	<del>13-27</del> 30	10	14	16-30	14	15	--	--	--	--	Bistarelli, Santini, Biaoletti, Marcugini, Navarra, Poggioni, Pinotti, Gervasi, Tasso
<b>MATHEMATICAL METHODS FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE</b> 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
<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</b>	15-29	12	--	--	--	--	--	--	--	--	Campanella, Vinti, Angeloni
<b>STATISTICAL METHODS FOR DATA SCIENCE</b>	22	5	--	11-25	9	2	--	--	--	--	G. Figà Talamanca, Pagliacci, Petturiti
<b>ANALISI DI METODI NUMERICI</b>	17-30	17	--	18	10	19	--	--	--	--	Gerace, Iannazzo, Biaoletti, Benedetti, Boccuto, Carpi
<b>AFFECTIVE COMPUTING</b>	13-27	10	14	4-18	8	2	--	--	--	--	Franzoni, Poggioni
<b>CRYPTOGRAPHY AND APPLICATIONS - mod. 1</b>	17-31	17	--	--	--	--	--	--	--	--	Giulietti, Bartoli, Timpanella, Dionigi, Pambianco
<b>CYBERSECURITY Lab.</b>	13-30	10	14	16-30	14	15	--	--	--	--	Santini, Mercanti
<b>IoT and OT SECURITY</b>	--	--	--	17	1-15	16	--	--	--	--	Mostarda, Bistarelli, Navarra, Pinotti, Santini
<b>BLOCKCHAIN AND SMART CONTRACTS</b>	15	12	--	16-30	14	15	--	--	--	--	Mostarda, Bistarelli, Navarra, Taticchi
<b>HUMAN COMPUTER INTERACTION</b>	13-27	10	14	4-18	8	2	--	--	--	--	Franzoni, Poggioni
<b>INTRODUZIONE AL QUANTUM COMPUTING</b>	--	--	--	9-23	14	8-22	--	--	--	--	Biaoletti, Poggioni, Marcugini, Santini, Gerace, Iannazzo, Betti Sorbelli
<b>INFORMATION SECURITY COMPLIANCE, CERTIFICATION AND DIGITAL FORENSICS</b> mod. 1: Compliance and Certification mod. 2: Digital Forensics	13-27	10	14	--	--	--	--	--	--	--	Franzoni, Marcugini, Poggioni, Carpi, Biaoletti, Arteritano, F.Rossi, Petturiti, Tasso
<b>ALGORITMI DI APPROSSIMAZIONE</b>	15	5-19	--	--	--	--	--	--	--	--	Navarra, Pinotti, Bistarelli, Santini, Betti Sorbelli
<b>SIMULAZIONE</b>	13-27	12	14	--	--	--	--	--	--	--	Tasso, Gervasi, F. Rossi, Biaoletti, Poggioni, Perri
<b>DIDATTICA DELL'INFORMATICA</b>	13-27	12	14	--	--	--	--	--	--	--	Tasso, Carpi, Marcugini, Santini, Perri