

Curriculum: <b>ARTIFICIAL INTELLIGENCE - I anno</b>											
INSEGNAMENTO	Sessione Anticipata		26 marzo 5 Aprile 2024	Sessione Estiva		Sessione Autunnale SETT 2024	4-8 Novembre 2024	Sessione Invernale		14-16 Aprile 2025	COMMISSIONE
	GEN 2024	FEB 2024		GIU 2024	LUG 2024			GEN 2025	FEB 2025		
<b>ARTIFICIAL INTELLIGENT SYSTEMS</b> mod. 1: <b>Intelligent Models</b> mod. 2: <b>Intelligent Application development</b>	17	6-14	5	5-19	10-19	4	--	13-27	10	14	Milani (fino al 2024), Franzoni (da gennaio 2025), Marcugini, Poggioni, Carpi, Baiocchetti, Arteritano, F.Rossi, Pambianco, Tasso
<b>COMPUTATIONAL INTELLIGENCE</b>	--	--	--	19	3-17	10	5	15-30	12	14	Baiocchetti, Poggioni, Marcugini, Santini, Gerace, Iannazzo, Betti Sorbelli
<b>ADVANCED AND DISTRIBUTED ALGORITHMS</b>	17-31	22	--	12-26	10	4-18	--	15	5-19	16	Navarra, Pinotti, Bistarelli, Santini, Betti Sorbelli
<b>HIGH PERFORMANCE COMPUTING</b>	18	5-20	--	4-18	16	17	--	17	<del>7</del> 10 - 21	<del>15</del> 16	Gervasi, Perri, Tasso, F. Rossi
<b>COMPUTABILITY AND COMPLEXITY</b>	--	--	--	11-25	9	2-16	--	13-27	9 10	--	Carpi, F. Rossi, Baiocchetti, Gerace, Gervasi, Marcugini, Poggioni, Tasso
<b>CYBERSECURITY</b>	--	--	26	3-17	1	13	<del>5</del> 6	<del>13-27</del> 30	10	14	Bistarelli, Santini, Baiocchetti, Marcugini, Navarra, Poggioni, Pinotti, Gervasi, Tasso
<b>MACHINE LEARNING</b>	25	13-27	2 aprile	20	11-25	17	7	16	4-20	15	Poggioni, Baia, Biondi, Baiocchetti, Marcugini, Carpi, Tasso
Curriculum: <b>ARTIFICIAL INTELLIGENCE - II anno</b>											
INSEGNAMENTO	Sessione Anticipata		26 marzo 5 Aprile 2024	Sessione Estiva		Sessione Autunnale SETT 2024	4-8 Novembre 2024	Sessione Invernale		14-16 Aprile 2025	COMMISSIONE
	GEN 2024	FEB 2024		GIU 2024	LUG 2024			GEN 2025	FEB 2025		
<b>KNOWLEDGE REPRESENTATION AND AUTOMATED REASONING</b>	8-22	5	26 marzo	3-17	1	13	<del>5</del> 6	<del>13-27</del> 30	10	14	Bistarelli, Santini, Baiocchetti, Marcugini, Navarra, Poggioni, Pinotti, Gervasi, Tasso
<b>MATHEMATICAL METHODS FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE:</b> mod. 1: <b>Numerical Methods for information Technologies</b> mod. 2: <b>Applied Images and Signal Processing</b>	12-26	16	--	4-18	9	6-19	--	10-21	11	--	Vinti, Iannazzo, Angeloni, Cantarini, Costarelli, Zampogni, De Angelis, Natale, Piconi, Travaglini, Gerace, Baiocchetti, Benedetti
<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</b>	15-30	12	--	17	1-15	2-18	--	15-29	12	--	Campanella, Vinti, Angeloni
<b>STATISTICAL METHODS FOR DATA SCIENCE</b>	--	--	--	6-20	4	5	--	22	5	--	Scrucca, Bartolucci, Stanghellini --- dal 22/01: G. Figà Talamanca, Pagliacci, Petturiti
<b>METODI PER L'OTTIMIZZAZIONE</b>	17-30	16	--	3-20	2	18	8	16	13	15	Gerace, Iannazzo, Baiocchetti, Benedetti, Boccuto, Carpi
<b>AFFECTIVE COMPUTING</b>	--	--	--	14-24	12	2-20	--	13-27	10	14	Franzoni, Poggioni
<b>CRYPTOGRAPHY AND APPLICATIONS - mod. 1</b>	22	5-19	--	21	5-19	5-19	--	17-31	17	--	Giulietti, Bartoli, Timpanella, Dionigi, Pambianco
<b>HUMAN COMPUTER INTERACTION</b>	--	--	--	24	<del>4</del> -12 17	2-20	--	13-27	10	14	Franzoni, Gervasi, Perri
<b>INFORMATION SECURITY COMPLIANCE, CERTIFICATION AND DIGITAL FORENSICS</b>	--	--	--	12-26	17	18	--	13-27	10	14	Milani (fino al 2024), Franzoni (da gennaio 2025), Marcugini, Poggioni, Carpi, Baiocchetti, Arteritano, F.Rossi, Petturiti, Tasso
<b>ALGORITMI DI APPROSSIMAZIONE</b>	--	--	--	12-26	<del>10</del> 17	4-18	--	15	5-19	--	Navarra, Pinotti, Bistarelli, Santini, Betti Sorbelli
<b>SIMULAZIONE</b>	18	1-15	3 aprile	5	16	12	6	13-27	12	14	Tasso, Gervasi, F. Rossi, Baiocchetti, Poggioni, Perri
<b>DIDATTICA DELL'INFORMATICA</b>	18	1-15	3 aprile	5	16	12	6	13-27	12	14	Tasso, Carpi, Marcugini, Santini, Perri