

Curriculum: **CYBERSECURITY - I anno**

INSEGNAMENTO	Sessione Anticipata		26 marzo Aprile 2024 <sup>5</sup>	Sessione Estiva		Sessione Autunnale	4-8 Novembre 2024	Sessione Invernale		14-16 Aprile 2025	COMMISSIONE
	GEN 2024	FEB 2024		GIU 2024	LUG 2024			SETT 2023	GEN 2025		
<b>ARTIFICIAL INTELLIGENT SYSTEMS</b> mod. 1: <b>Intelligent Models</b> mod. 2: <b>Intelligent Application Development</b>	17	6-14	5 aprile	5-19	10	4	--	--	--	--	Milani, Marcugini, Poggioni, Carpi, Biaoletti, Arteritano, F.Rossi, Pambianco, Franzoni, Tasso
<b>COMPUTABILITY AND COMPLEXITY</b>	--	--	--	11-25	9	2-16	--	13-27	9	--	Carpi, F. Rossi, Biaoletti, Gerace, Gervasi, Marcugini, Poggioni, Tasso
<b>ADVANCED AND DISTRIBUTED ALGORITHMS</b>	17-31	22	--	12-26	10	4-18	--	15	5-19	--	Navarra, Pinotti, Bistarelli, Santini, Betti Sorbelli
<b>HIGH PERFORMANCE COMPUTING</b>	18	5-20	--	--	--	--	--	--	--	--	Gervasi, Tasso, Perri, Simonetti, Rossi
<b>CYBERSECURITY WITH LABORATORY</b> mod. 1: <b>Advanced Principles and Practices</b> mod. 2: <b>Laboratory</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Bistarelli, Santini, Biaoletti, Marcugini, Milani, Navarra, Poggioni, Pinotti, Gervasi, Tasso
<b>MACHINE LEARNING</b>	25	13-27	2 aprile	20	11-25	17	--	--	--	--	Poggioni, Biaoletti, Milani, Marcugini, Bistarelli, Biondi, Di Bari

Curriculum: **CYBERSECURITY - II anno**

INSEGNAMENTO	Sessione Anticipata		26 marzo Aprile 2024 <sup>5</sup>	Sessione Estiva		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>INFORMATION SECURITY COMPLIANCE, CERTIFICATION AND DIGITAL FORENSICS</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Milani, Marcugini, Poggioni, Carpi, Biaoletti, Arteritano, F.Rossi, Pambianco, Franzoni, Tasso
<b>CRYPTOGRAPHY AND APPLICATIONS:</b> - modulo I - modulo II	22	5-19	--	21	5-19	5-19	--	--	--	--	Giulietti, Bartoli, Timpanella, Dionigi, Pambianco
<b>NUMERICAL METHODS FOR INFORMATION TECHNOLOGIES</b>	16-30	13	26 marzo	21	19	13-27	--	--	--	--	Iannazzo, Gerace, Biaoletti, Benedetti
<b>APPLIED IMAGE AND SIGNAL PROCESSING</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Vinti, Angeloni, Cantarini, Costarelli, Zampogni, De Angelis, Natale, Piconi, Travaglino
<b>KNOWLEDGE REPRESENTATION AND AUTOMATED REASONING</b>	8-22	5	26 marzo	3-17	1	13	--	--	--	--	Bistarelli, Santini, Biaoletti, Marcugini, Milani, Navarra, Poggioni, Pinotti, Gervasi, Tasso
<b>COMPUTATIONAL INTELLIGENCE</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Biaoletti, Marcugini, Milani, Poggioni, Santini, Franzoni, Gentilini, Gervasi, Tasso, Iannazzo, Gerace, Betti Sorbelli
<b>HUMAN-COMPUTER INTERACTION</b>	--	--	--	24	4-17	2-20	--	--	--	--	Franzoni, Milani, Gervasi, Perri
<b>METODI PER L'OTTIMIZZAZIONE</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Gerace, Iannazzo, Biaoletti, Benedetti, Boccutto, Carpi, Giorgetti
<b>STATISTICAL METHODS FOR DATA SCIENCE</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Scrucca,
<b>ALGORITMI DI APPROSSIMAZIONE</b>	--	--	--	12-26	10	4-18	--	15	5-19	--	Navarra, Pinotti, Bistarelli, Santini, Betti Sorbelli
<b>AFFECTIVE COMPUTING</b>	--	--	--	14-24	12	2-20	--	--	--	--	Franzoni, Milani, Poggioni
<b>SIMULAZIONE</b>	18	1-15	3 aprile	6	11	11	--	--	--	--	Tasso, Gervasi, Rossi, Gerace, Biaoletti, Poggioni, Perri, Simonetti
<b>DIDATTICA DELL'INFORMATICA</b>	18	1-15	3 aprile	6	11	11	--	--	--	--	Tasso, Carpi, Marcugini, Santini, Perri, Simonetti
<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</b>	15-30	12	--	17	1-15	2-18	--	--	--	--	Campanella, Vinti, Angeloni