

Curriculum: **CYBERSECURITY - I anno**

INSEGNAMENTO	Sessione Anticipata		26 marzo 5 Aprile 2024	Sessione Estiva		Sessione Autunnale	4-8 Novembre 2024	Sessione Invernale		14-16 Aprile 2025	COMMISSIONE
	GEN 2024	FEB 2024		GIU 2024	LUG 2024			GEN 2025	FEB 2025		
ARTIFICIAL INTELLIGENT SYSTEMS mod. 1: Intelligent Models mod. 2: Intelligent Application Development	17	6-14	5 aprile	5-19	10-19	4	--	13-27	10	14	Milani, Marcugini, Poggioni, Carpi, Biaoletti, Arteritano, F.Rossi, Franzoni, Tasso
COMPUTABILITY AND COMPLEXITY	--	--	--	11-25	9	2-16	--	13-27	9	--	Carpi, F. Rossi, Biaoletti, Gerace, Gervasi, Marcugini, Poggioni, Tasso
ADVANCED AND DISTRIBUTED ALGORITHMS	17-31	22	--	12-26	10 17	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, Tasso, Perri, Simonetti, Rossi
CYBERSECURITY WITH LABORATORY mod. 1: Advanced Principles and Practices mod. 2: Laboratory	8-22	5	26 marzo	3-17	1	13	5 - 6	13-27	10	14	Bistarelli, Santini, Biaoletti, Marcugini, Milani, Navarra, Poggioni, Pinotti, Gervasi, Tasso
MACHINE LEARNING	25	13-27	2 aprile	20	11-25	17	7	16	4-20	--	Poggioni, Biaoletti, Milani, Marcugini, Bistarelli, Biondi, Di Bari

Curriculum: **CYBERSECURITY - II anno**

INSEGNAMENTO	Sessione Anticipata		26 marzo 5 Aprile 2024	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		
INFORMATION SECURITY COMPLIANCE, CERTIFICATION AND DIGITAL FORENSICS	--	--	--	12-26	17	18	--	13-27	10	14	Milani, Marcugini, Poggioni, Carpi, Biaoletti, Arteritano, F.Rossi, Pambianco, Franzoni, Tasso
CRYPTOGRAPHY AND APPLICATIONS: - modulo I - modulo II	22	5-19	--	21	5-19	5-19	--	17-31	17	--	Giulietti, Bartoli, Timpanella, Dionigi, Pambianco
NUMERICAL METHODS FOR INFORMATION TECHNOLOGIES	16-30	13	26 marzo	21	19	13-27	--	13	10	14	Iannazzo, Gerace, Biaoletti, Benedetti
APPLIED IMAGE AND SIGNAL PROCESSING	--	--	--	4-18	9	6-19	--	10-21	11	--	Vinti, Angeloni, Cantarini, Costarelli, Zampogni, Boccali (CM), De Angelis (CM), Natale (CM), Piconi (CM), Travaglini (CM)
KNOWLEDGE REPRESENTATION AND AUTOMATED REASONING	8-22	5	26 marzo	3-17	1	13	5 - 6	13-27	10	14	Bistarelli, Santini, Biaoletti, Marcugini, Milani, Navarra, Poggioni, Pinotti, Gervasi, Tasso
COMPUTATIONAL INTELLIGENCE	--	--	--	19	3-17	10	5	15-30	12	--	Biaoletti, Poggioni, Milani, Marcugini, Santini, Gerace, Iannazzo, Betti Sorbelli
HUMAN-COMPUTER INTERACTION	--	--	--	24	4 -12 17	2-20	--	13-27	10	14	Franzoni, Milani, Gervasi, Perri
METODI PER L'OTTIMIZZAZIONE	17-30	16	--	3-20	2	18	8	16	13	15	Gerace, Iannazzo, Biaoletti, Benedetti, Boccutto, Carpi
STATISTICAL METHODS FOR DATA SCIENCE	--	--	--	6-20	4	5	--	--	--	--	Scrucca, Bartolucci, Stanghellini
ALGORITMI DI APPROSSIMAZIONE	--	--	--	12-26	10	4-18	--	15	5-19	--	Navarra, Pinotti, Bistarelli, Santini, Betti Sorbelli
AFFECTIVE COMPUTING	--	--	--	14-24	12	2-20	--	13-27	10	14	Franzoni, Milani, Poggioni
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
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	15-30	12	--	17	1-15	2-18	--	15-29	12	--	Campanella, Vinti, Angeloni