

Curriculum: **CYBERSECURITY - I anno**

INSEGNAMENTO	Sessione Anticipata		3-6 Aprile 12-15 Aprile 2023	Sessione Estiva		Sessione Autunnale	6-11 Novembre 2023	Sessione Invernale		26 marzo Aprile 2024	5	COMMISSIONE
	GEN 2023	FEB 2023		GIU 2023	LUG 2023			GEN 2024	FEB 2024			
ARTIFICIAL INTELLIGENT SYSTEMS mod. 1: Intelligent Models mod. 2: Intelligent Application Development	13	7	14	13-23	26	6-20	7	17	6-14	5 aprile		Milani, Marcugini, Poggioni, Carpi, Biaoletti, Arteritano, F.Rossi, Pambianco, Franzoni, Tasso
COMPUTABILITY AND COMPLEXITY	12-27	10	--	15-29	13	5-19	--	18	1-15	--		Carpi, F. Rossi, Biaoletti, Gerace, Gervasi, Marcugini, Poggioni, Tasso
ADVANCED AND DISTRIBUTED ALGORITHMS	17	7	--	7-21	5	6-20	--	17-31	22	--		Navarra, Pinotti, Bistarelli, Santini, Betti Sorbelli
HIGH PERFORMANCE COMPUTING	11-25	8	--	6-27	11	6-21	--	18	5-20	--		Gervasi, Tasso, Perri, Simonetti, Rossi
CYBERSECURITY WITH LABORATORY mod. 1: Advanced Principles and Practices mod. 2: Laboratory	19	6	4	5-19	3	15	6	8-22	5	--		Bistarelli, Santini, Biaoletti, Marcugini, Milani, Navarra, Poggioni, Pinotti, Gervasi, Tasso
MACHINE LEARNING	24	16	13	20	11-27	12-26	--	23	13-27	--		Poggioni, Biaoletti, Milani, Marcugini, Bistarelli, Biondi, Di Bari

Curriculum: **CYBERSECURITY - II anno**

INSEGNAMENTO	Sessione Anticipata		3-6 Aprile 12-15 Aprile 2023	Sessione Estiva		SETT 2023	6-11 Novembre 2023	Sessione Invernale		26 marzo Aprile 2024	5	COMMISSIONE
	GEN 2023	FEB 2023		GIU 2023	LUG 2023			GEN 2024	FEB 2024			
INFORMATION SECURITY AUDITING, CERTIFICATION AND DIGITAL FORENSICS	12	9	12	14-21	26	giu-20	7	19	6-15	5 aprile		Milani, Marcugini, Poggioni, Carpi, Biaoletti, Arteritano, F.Rossi, Pambianco, Franzoni, Tasso
CRYPTOGRAPHY AND APPLICATIONS: - modulo I - modulo II	21	4-20	--	--	3-17- 31	1-15	--	--	--	--		Giulietti, Bartoli, Timpanella, Pambianco
NUMERICAL METHODS FOR INFORMATION TECNOLOGIES	23	6-20	11	5	11	11-20	--	26	16	--		Iannazzo, Gerace, Biaoletti, Benedetti
APPLIED IMAGE AND SIGNAL PROCESSING	--	--	--	9-23	18	11-22	--	12-26	16	--		Vinti, Angeloni, Cantarini, Costarelli, Zampogni, De Angelis, Natale, Piconi, Travaglini
KNOWLEDGE REPRESENTATION AND AUTOMATED REASONING	19	6	4	5-19	3	15	6	8-22	5	--		Bistarelli, Santini, Biaoletti, Marcugini, Milani, Navarra, Poggioni, Pinotti, Gervasi, Tasso
COMPUTATIONAL INTELLIGENCE	16-30	13	--	19	3-17	4-18	6	15-30	13	1 aprile		Biaoletti, Marcugini, Milani, Poggioni, Santini, Franzoni, Gentilini, Gervasi, Tasso, Iannazzo, Gerace, Betti Sorbelli
HUMAN-COMPUTER INTERACTION	12-26	9	--	7-28	12	7-22	--	19	6-21	--		Gervasi, Tasso, Perri, Simonetti, Franzoni
METODI PER L'OTTIMIZZAZIONE	16-31	21	--	16	7-21	1-16	--	19	2-16	--		Gerace, Iannazzo, Biaoletti, Benedetti, Boccuto, Carpi, Giorgetti
ALGORITMI DI APPROSSIMAZIONE	17	7	--	7-21	5	6-20	--	17-31	22	--		Navarra, Pinotti, Bistarelli, Santini, Betti Sorbelli
SIMULAZIONE	13-30	16	14	14	13	14	7	18	1-15	3 aprile		Tasso, Gervasi, Rossi, Gerace, Biaoletti, Poggioni, Perri, Simonetti
DIDATTICA DELL'INFORMATICA	13-30	16	14	14	13	14	7	18	1-15	3 aprile		Tasso, Carpi, Palladino, Marcugini, Santini, Perri, Simonetti
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	17-31	13	--	7-21	5	6-20	--	--	--	--		Campanella, Vinti, Angeloni