

Curriculum: CYBERSECURITY - I anno											
INSEGNAMENTO	Sessione Anticipata		14-16 Aprile 2025	Sessione Estiva		Sessione Autunnale	x-x Novembre 2025	Sessione Invernale		xx-xx Aprile 2026	COMMISSIONE
	GEN 2025	FEB 2025		GIU 2025	LUG 2025	SETT 2025		GEN 2026	FEB 2026		
ARTIFICIAL INTELLIGENT SYSTEMS mod. Intelligent Models	13-27	10	14	4-18	8	2	--	--	--	--	Franzoni, Marcugini, Poggioni, Carpi, Biaoletti, Arteritano, F.Rossi, Tasso
BLOCKCHAIN AND SMART CONTRACTS	15	12	--	16-30	14	15	--	--	--	--	Mostarda, Bistarelli, Navarra, Taticchi
IoT and OT SECURITY	--	--	--	17	1-15	16	--	--	--	--	Mostarda, Bistarelli, Navarra, Pinotti, Santini
COMPUTABILITY AND COMPLEXITY	13-27	10	--	10-24	15	2-16	--	20	3-17	--	Carpi, F. Rossi, Biaoletti, Gerace, Gervasi, Marcugini, Poggioni, Tasso
ADVANCED AND DISTRIBUTED ALGORITHMS	15	5-19	16	11-25	9	10	--	--	--	--	Navarra, Pinotti, Bistarelli, Santini, Betti Sorbelli, Mostarda
CYBERSECURITY WITH LABORATORY mod. 1: Theory and Advanced Principles mod. 2: Practice and Laboratory	13-27 30	10	14	16-30	14	15	--	--	--	--	Bistarelli, Santini, Biaoletti, Marcugini, Navarra, Poggioni, Pinotti, Gervasi, Tasso
MACHINE LEARNING	16	4-20	15	5-19	22	16	--	--	--	--	Poggioni, Biaoletti, Marcugini, Bistarelli, Biondi
Curriculum: CYBERSECURITY - II anno											
INSEGNAMENTO	Sessione Anticipata		14-16 Aprile 2025	Sessione Estiva		SETT 2025	x-x Novembre 2025	Sessione Invernale		xx-xx Aprile 2026	COMMISSIONE
	GEN 2025	FEB 2025		GIU 2025	LUG 2025			GEN 2026	FEB 2026		
INFORMATION SECURITY COMPLIANCE, CERTIFICATION AND DIGITAL FORENSICS	13-27	10	14	--	--	--	--	--	--	--	Franzoni, Marcugini, Poggioni, Carpi, Biaoletti, Arteritano, F.Rossi, Pambianco, Tasso
CRYPTOGRAPHY AND APPLICATIONS: - modulo I - modulo II	17-31	17	--	--	--	--	--	--	--	--	Giulietti, Bartoli, Timpanella, Dionigi, Pambianco
NUMERICAL METHODS FOR INFORMATION TECHNOLOGIES	13	10	14	--	--	--	--	--	--	--	Iannazzo, Gerace, Biaoletti, Benedetti
APPLIED IMAGE AND SIGNAL PROCESSING	10-21	11	--	--	--	--	--	--	--	--	Vinti, Angeloni, Cantarini, Costarelli, Zampogni, Boccali (CM), De Angelis (CM), Natale (CM), Piconi (CM), Travaglini (CM)
KNOWLEDGE REPRESENTATION AND AUTOMATED REASONING	13-27 30	10	14	16-30	14	15	--	--	--	--	Bistarelli, Santini, Biaoletti, Marcugini, Navarra, Poggioni, Pinotti, Gervasi, Tasso
COMPUTATIONAL INTELLIGENCE	15-30	12	14	9-23	14	8-22	--	--	--	--	Biaoletti, Poggioni, Marcugini, Santini, Gerace, Iannazzo, Betti Sorbelli
INTRODUZIONE AL QUANTUM COMPUTING	--	--	--	9-23	14	8-22	--	--	--	--	Biaoletti, Poggioni, Marcugini, Santini, Gerace, Iannazzo, Betti Sorbelli
HUMAN-COMPUTER INTERACTION	13-27	10	14	4-18	8	2	--	--	--	--	Franzoni, Gervasi, Perri
ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPLICATIONS	13-27	10	14	5-19	3	3-17	--	--	--	--	Marcugini, Poggioni, Carpi, Biaoletti, Arteritano, F.Rossi, Pambianco, Franzoni, Tasso
ANALISI DI METODI NUMERICI	17-30	17	--	18	10	19	--	--	--	--	Gerace, Iannazzo, Biaoletti, Benedetti, Boccuto, Carpi
STATISTICAL METHODS FOR DATA SCIENCE	22	5	--	11-25	9	2	--	--	--	--	G. Figà Talamanca, Pagliacci, Petturiti
ALGORITMI DI APPROSSIMAZIONE	15	5-19	16	11-25	9	10	--	--	--	--	Navarra, Pinotti, Mostarda, Bistarelli, Santini, Betti Sorbelli
AFFECTIVE COMPUTING	13-27	10	14	4-18	8	2	--	--	--	--	Franzoni, Poggioni
SIMULAZIONE	13-27	12	14	--	--	--	--	--	--	--	Tasso, Gervasi, F. Rossi, Biaoletti, Poggioni, Perri
DIDATTICA DELL'INFORMATICA	13-27	12	14	--	--	--	--	--	--	--	Tasso, Carpi, Marcugini, Santini, Perri
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	15-29	12	--	--	--	--	--	--	--	--	Campanella, Vinti, Angeloni