

Curriculum: Intelligent and Mobile Computing - I anno (Regolamento 2016)

INSEGNAMENTO	Sessione Anticipata		Sessione Straordinaria	Sessione Estiva		Sessione Autunnale	Sessione Straordinaria	Sessione Invernale		Sessione Straordinaria	COMMISSIONE
	GEN 2018	FEB 2018	16-20 Aprile 2018	GIU 2018	LUG 2018	SETT 2018	12-16 Novembre 2018	GEN 2019	FEB 2019	15-26 Aprile 2019	
ADVANCED APPLICATION PROGRAMMING AND MOBILE COMPUTING	15	5	18	13 27	19	3	--	14 28	22	--	Marcugini, Milani, Poggioni, Baioletti, Arteritano, F.Rossi, Pambianco, Chiancone, Santucci, Bistarelli
ALGORITHMS AND NETWORKING	30	13	--	12	3 17	4	--	22	5 19	--	Navarra, Pinotti, Gerace, Formisano, Bistarelli, Gentilini, Iannazzo
BASI DI DATI SU LARGA SCALA E DATA MINING	--	--	17	11 25	20	6 21	12	16	8	--	Poggioni, Baioletti, Milani, Marcugini, Pallottelli, Bistarelli, Franzoni
CALCOLABILITA' E COMPLESSITA' COMPUTAZIONALE	17	1 15	--	19	2 16	5 19	--	16 30	14	--	Carpi, Navarra, Milani, Marcugini, Poggioni, Bistarelli, Pallottelli, Baioletti, Gerace
CALCOLO DISTRIBUITO E SISTEMI AD ALTE PRESTAZIONI	15	12	16	21	16 30	4 20	13	15	20	16	Gervasi, Tasso, Pallottelli, F. Rossi
HUMAN-COMPUTER INTERACTION	--	--	--								Lalli, Milani, Formisano, Poggioni, Tasso, Carpi, Gervasi
INTERACTIVE INTELLIGENT DEVICES, SYSTEMS AND ENVIRONMENTS	--	--	--								Milani, Marcugini, Poggioni, Carpi, Baioletti, Arteritano, F.Rossi, Pambianco, Petturiti, Santucci, Franzoni, Chiancone, Tasso
SYSTEMS, SOCIAL AND MOBILE SECURITY	--	--	--	11 25	9	17	12	14 28	11	--	Bistarelli, Santini, Formisano, Baioletti, Marcugini, Milani, Navarra, Pallottelli, Poggioni

Curriculum: Intelligent and Mobile Computing - II anno (Regolamento 2016)

INSEGNAMENTO	Sessione Anticipata		Sessione Straordinaria	Sessione Estiva		Sessione Autunnale	Sessione Straordinaria	Sessione Invernale		Sessione Straordinaria	COMMISSIONE
	GEN 2018	FEB 2018	16-20 Aprile 2018	GIU 2018	LUG 2018	SETT 2018	12-16 Novembre 2018	GEN 2019	FEB 2019	15-26 Aprile 2019	
APPLIED IMAGE AND SIGNAL PROCESSING	--	--	--	11 25	16	10	--	14 28		--	Vinti, Bardaro, Sambucini, Angeloni, Mantellini, Costarelli, Seracini, Zampogni
CRITTOGRAFIA E APPLICAZIONI	--	--	--	13	2 16	6 20	14	21	20	24	Giulietti, Bartoli, G. Faina, Pambianco, Ughi
DECISION SUPPORT AND RECOMMENDER SYSTEM	16	9 22	--	18	4 18	11 22	14	18	13	--	Coletti, Baioletti, Cretarola, Giulietti, Poggioni
METODI TEORICI E COMPUTAZIONALI PER LE SCIENZE MOLECOLARI	--	--	--								Laganà,
PIANIFICAZIONE DELLA SICUREZZA INFORMATICA E ELEMENTI DI INFORMATICA FORENSE	--	--	--								Milani, Marcugini, Poggioni, Carpi, Baioletti, Arteritano, F.Rossi, Pambianco, Petturiti, Santucci, Franzoni, Chiancone, Tasso
ALGORITMI DI APPROSSIMAZIONE	--	--	--	12	3 17	4 18	--	22	5	--	Navarra, Pinotti, Gerace, Formisano, Bistarelli, Gentilini, Iannazzo
PROGRAMMAZIONE DICHIARATIVA	19	19	--	12 26	12	4 18	--	16	22	15	Formisano, Pinotti, Gentilini, Navarra, Milani, Carpi, Marcugini, Pallottelli, Capotorti, Gerace, Bistarelli, Tasso, Gervasi, Iannazzo
SIMULAZIONE	22	19	19	14	5	3 19	13	15	4	16	Tasso, Gervasi, Pallottelli, Rossi, Gerace, Baioletti, Poggioni
SISTEMI CON VINCOLI E RAPPRESENTAZIONE DELLA CONOSCENZA	18	7 21	--	11 25	9	17	12	14 28	11	--	Bistarelli, Santini, Formisano, Baioletti, Marcugini, Milani, Navarra, Pallottelli, Poggioni