

## Curriculum: Modelli e Sistemi dell'Elaborazione dell'Informazione - I anno (Regolamento 2016)

Curriculum: MOUEIII	<b>C</b> 313	Stell	II ueii	Lia	DUI a	21011	e uen	TILL	וווווט	<b>421011</b>	<b>C - 1 anno</b> (Regolamento 2016)
INSEGNAMENTO	Sessione Anticipata		Sessione Straordinaria			Sessione Autunnale	Sessione Straordinaria	Sessione Invernale		Sessione Straordinaria	
	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	COMMISSIONE
ALGORITMI AVANZATI	30	13		12	3 17	4 18		22	5 19		Pinotti, Navarra, Gerace, Formisano, Bistarelli, Gentilini, Iannazzo
BASI DI DATI SU LARGA SCALA E DATA MINING			17	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		15 30	14		Carpi, Navarra, Milani, Marcugini, Poggioni, Bistarelli, Pallottelli, Baioletti, Gerace
CALCOLO DISTRIBUITO E SISTEMI AD ALTE PRESTAZIONI	15	12	16	21	13	4 20	13	15	20	16	Gervasi, Tasso, Pallottelli, F. Rossi
MODELLI E METODI DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE				15 29	19	7 21		17	6 21		Milani, Marcugini, Poggioni, Carpi, Baioletti, Arteritano, F.Rossi, Pambianco, Petturiti, Santucci, Franzoni, Chiancone, Tasso
SICUREZZA INFORMATICA				11 25	4	17	12	14 28	11		Bistarelli, Santini, Formisano, Baioletti, Marcugini, Milani, Navarra, Pallottelli, Poggioni
METODI PER L'OTTIMIZZAZIONE			16		11	10 21					Gerace, Iannazzo, Boccuto, Carpi, Filippucci, Mugnai, Pucci

## Curriculum: Modelli e Sistemi dell'Elaborazione dell'Informazione - II anno (Regolamento 2016)

											- ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
INSEGNAMENTO	Sessione Anticipata		Sessione Straordinaria			Sessione Autunnale	Sessione Straordinaria	Sessione Invernale		Sessione Straordinaria	
	GEN 2018	FEB 2018	16-20 Aprile 2018	GIU 2018	LUG 2018	SETT 2018	12-16 Novembre 2018	GENN 2019	FEB 2019	15-26 Aprile 2019	COMMISSIONE
PIANIFICAZIONE DELLA SICUREZZA INFORMATICA E ELEMENTI DI INFORMATICA FORENSE				15 29	19	7 21		17	6 21		Milani, Marcugini, Poggioni, Carpi, Baioletti, Arteritano, F.Rossi, Pambianco, Petturiti, Santucci, Franzoni, Chiancone, Tasso
ALGORITMI DI APPROSSIMAZIONE	30	13		12	3 17	4 18		22	5 19		Navarra, Pinotti, Gerace, Formisano, Bistarelli, Gentilini, Iannazzo
PROGRAMMAZIONE DICHIARATIVA	19	19		12 26	12	<b>4-5</b> 18		16	22	15	Formisano, Pinotti, Gentilini, Navarra, Milani, Carpi, Marcugini, Pallottelli, Capotorti, Gerace, Bistarelli, Tasso, Gervasi, Iannazzo, Santini
SIMULAZIONE	22	19	19 <b>24</b>	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		11-19 25 27	4	17	12	14 28	11		Bistarelli, Santini, Formisano, Baioletti, Marcugini, Milani, Navarra, Pallottelli, Poggioni
CRITTOGRAFIA E APPLICAZIONI				13	2 17	5 20	14	22	19	24	Giulietti, Bartoli, Pambianco, Ughi, Fatabbi, Lorenzini
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	23	20	10	12 26	10	11 18					Campanella, Vinti, Tosti, Angeloni, M. Marcantonini
METODI TEORICI E COMPUTAZIONALI PER LE SCIENZE MOLECOLARI				15 29	12	14 28	16	11	15		Laganà, Gervasi, Crocchianti, Faginas Lago