

Corso di laurea: Informatica - Laurea Magistrale

Curriculum: La1 - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

Periodo didattico: primo periodo didattico 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Constraint programming and planning <i>Agostino DOVIER</i> N	Constraint programming and planning <i>Agostino DOVIER</i> N	* Sistemi mobili e wireless <i>Stefano BURIGAT</i> 42 (Ud) L6 (Pn) vedi dettagli a piè pagina		Metodi formali e logica per l'informatica - modulo 1 <i>Giovanna D'AGOSTINO</i> I
09:30-10:30	Constraint programming and planning <i>Agostino DOVIER</i> N	Constraint programming and planning <i>Agostino DOVIER</i> N	* Sistemi mobili e wireless <i>Stefano BURIGAT</i> 42 (Ud) L6 (Pn) vedi dettagli a piè pagina		Metodi formali e logica per l'informatica - modulo 1 <i>Giovanna D'AGOSTINO</i> I
10:30-11:30	Linguaggi e compilatori esercitazioni <i>Pietro Di Gianantonio</i> 25	Linguaggi e compilatori <i>Marco Comini</i> 42 multimediale riser. DIMI			
11:30-12:30	Linguaggi e compilatori esercitazioni <i>Pietro Di Gianantonio</i> 25	Linguaggi e compilatori <i>Marco Comini</i> 42 multimediale riser. DIMI			* Sistemi mobili e wireless <i>Stefano BURIGAT</i> 42 (Ud) L6 (Pn) vedi dettagli a piè pagina
12:30-13:30					* Sistemi mobili e wireless <i>Stefano BURIGAT</i> 42 (Ud) L6 (Pn) vedi dettagli a piè pagina
13:30-14:30					

14:30-15:30	Metodi formali e logica per l'informatica - modulo 1 <i>Giovanna D'AGOSTINO</i> Delta 2	Analisi e verifica mediante interpretazione astratta <i>Marco Comini</i> 26	Linguaggi e compilatori <i>Marco Comini</i> 26		Analisi e verifica mediante interpretazione astratta <i>Marco Comini</i> 2
15:30-16:30	Metodi formali e logica per l'informatica - modulo 1 <i>Giovanna D'AGOSTINO</i> Delta 2	Analisi e verifica mediante interpretazione astratta <i>Marco Comini</i> 26	Linguaggi e compilatori <i>Marco Comini</i> 26		Analisi e verifica mediante interpretazione astratta <i>Marco Comini</i> 2
16:30-17:30			Ricerca operativa <i>Paolo Serafini</i> F	Ricerca operativa <i>Paolo Serafini</i> D	
17:30-18:30			Ricerca operativa <i>Paolo Serafini</i> F	Ricerca operativa <i>Paolo Serafini</i> D	

DETTAGLI (*):

- Sistemi mobili e wireless [Stefano BURIGAT]
 - la lezione di mercoledì 01 ottobre inizierà alle ore 9.00