Corso di laurea: Informatica - Laurea Magistrale

Curriculum: La2 - 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  Agostino DOVIER  N	Constraint programming and planning  Agostino DOVIER  N	* <b>Algoritmica 1</b> <i>Carla PIAZZA</i> 5  vedi dettagli a piè pagina		Metodi formali e logica per l'informatica - modulo 1 Giovanna D'AGOSTINO
09:30-10:30	Constraint programming and planning  Agostino DOVIER  N	Constraint programming and planning  Agostino DOVIER  N	* Algoritmica 1  Carla PIAZZA  5  vedi dettagli a piè pagina		Metodi formali e logica per l'informatica - modulo 1 Giovanna D'AGOSTINO
10:30-11:30	Linguaggi e compilatori esercitazioni Pietro Di Gianantonio 25	Linguaggi e compilatori  Marco Comini  42 multimediale riser. DIMI	Analisi di reti Massimo Franceschet 42 (Ud) L6 (Pn)		
11:30-12:30	Linguaggi e compilatori esercitazioni Pietro Di Gianantonio 25	Linguaggi e compilatori  Marco Comini  42 multimediale riser. DIMI	Analisi di reti Massimo Franceschet 42 (Ud) L6 (Pn)		
12:30-13:30					
13:30-14:30				Modelli e algoritmi per le decisioni Giuseppe LANCIA 5	Analisi di reti Massimo Franceschet 42 (Ud) L6 (Pn)

Powered by EasyStaff 1/2

14:30-15:30	Metodi formali e logica per l'informatica - modulo 1 Giovanna D'AGOSTINO Delta 2	Web semantico Vito ROBERTO Lab. Inf. 2 riservato DIMI	Linguaggi e compilatori Marco Comini 26	Modelli e algoritmi per le decisioni Giuseppe LANCIA 5	Analisi di reti Massimo Franceschet 42 (Ud) L6 (Pn)
15:30-16:30	Metodi formali e logica per l'informatica - modulo 1 Giovanna D'AGOSTINO Delta 2	Web semantico  Vito ROBERTO  Lab. Inf. 2 riservato DIMI	Linguaggi e compilatori Marco Comini 26		Modelli e algoritmi per le decisioni Giuseppe LANCIA 5
16:30-17:30	* <b>Algoritmica 1</b> Carla PIAZZA  5  vedi dettagli a piè pagina	Web semantico  Vito ROBERTO  Lab. Inf. 2 riservato DIMI	<b>Ricerca operativa</b> Paolo Serafini  F	<b>Ricerca operativa</b> Paolo Serafini  D	Modelli e algoritmi per le decisioni Giuseppe LANCIA 5
17:30-18:30	* <b>Algoritmica 1</b> <i>Carla PIAZZA</i> 5  vedi dettagli a piè pagina	Web semantico Vito ROBERTO Lab. Inf. 2 riservato DIMI	<b>Ricerca operativa</b> Paolo Serafini  F	<b>Ricerca operativa</b> Paolo Serafini  D	

## DETTAGLI (\*):

- Algoritmica 1 [Carla PIAZZA]
  - o le lezioni inizieranno Mercoledì 1 Ottobre.
- Analisi e verifica mediante interpretazione astratta [Comini Marco]
  - Gli studenti che fossero interessati a seguire il corso di 'Analisi e verifica mediante interpretazione astratta', ma hanno conflitti di orario, contattino via mail il prof. Comini che provvederà a trovare una soluzione.

il prof chiede cortesemente agli studenti che fossero interessati a seguire il suo corso di avvisarlo via mail, così li potrà tenere aggiornati su eventuali variazioni di orario.

Powered by EasyStaff 2/2