

**Corso di laurea:** Informatica - Laurea Magistrale

**Curriculum:** Pss1 - 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					<b>Metodi formali e logica per l'informatica - modulo 1</b> <i>Giovanna D'AGOSTINO</i> I
09:30-10:30				<b>Ingegneria del software - progettazione e laboratorio</b> <i>Maurizio PIGHIN / Dante DEGL'INNOCENTI</i> 38	<b>Metodi formali e logica per l'informatica - modulo 1</b> <i>Giovanna D'AGOSTINO</i> I
10:30-11:30	<b>Linguaggi e compilatori esercitazioni</b> <i>Pietro Di Gianantonio</i> 25	<b>Linguaggi e compilatori</b> <i>Marco Comini</i> 42 multimediale riser. DIMI	<b>* Personalizzazione dei contenuti web</b> <i>Carlo TASSO</i> 49 vedi dettagli a piè pagina	<b>Ingegneria del software - progettazione e laboratorio</b> <i>Maurizio PIGHIN / Dante DEGL'INNOCENTI</i> 38	<b>* Personalizzazione dei contenuti web</b> <i>Carlo TASSO</i> 12 vedi dettagli a piè pagina
11:30-12:30	<b>Linguaggi e compilatori esercitazioni</b> <i>Pietro Di Gianantonio</i> 25	<b>Linguaggi e compilatori</b> <i>Marco Comini</i> 42 multimediale riser. DIMI	<b>* Personalizzazione dei contenuti web</b> <i>Carlo TASSO</i> 49 vedi dettagli a piè pagina		<b>* Personalizzazione dei contenuti web</b> <i>Carlo TASSO</i> 12 vedi dettagli a piè pagina
12:30-13:30	<b>Progettazione di sistemi multimediali</b> <i>Elio TOPPANO</i> 42 (Ud) L6 (Pn)		<b>Progettazione di sistemi multimediali</b> <i>Elio TOPPANO</i> 42 (Ud) L6 (Pn)		

13:30-14:30	<b>Progettazione di sistemi multimediali</b> <i>Elio TOPPANO</i> 42 (Ud) L6 (Pn)		<b>Progettazione di sistemi multimediali</b> <i>Elio TOPPANO</i> 42 (Ud) L6 (Pn)		
14:30-15:30	<b>Metodi formali e logica per l'informatica - modulo 1</b> <i>Giovanna D'AGOSTINO</i> Delta 2	<b>Web semantico</b> <i>Vito ROBERTO</i> Lab. Inf. 2 riservato DIMI	<b>Linguaggi e compilatori</b> <i>Marco Comini</i> 26		
15:30-16:30	<b>Metodi formali e logica per l'informatica - modulo 1</b> <i>Giovanna D'AGOSTINO</i> Delta 2	<b>Web semantico</b> <i>Vito ROBERTO</i> Lab. Inf. 2 riservato DIMI	<b>Linguaggi e compilatori</b> <i>Marco Comini</i> 26		
16:30-17:30	<b>Ingegneria del software - progettazione e laboratorio</b> <i>Maurizio PIGHIN / Dante DEGL'INNOCENTI</i> 1	<b>Web semantico</b> <i>Vito ROBERTO</i> Lab. Inf. 2 riservato DIMI	<b>Ricerca operativa</b> <i>Paolo Serafini</i> F	<b>Ricerca operativa</b> <i>Paolo Serafini</i> D	
17:30-18:30	<b>Ingegneria del software - progettazione e laboratorio</b> <i>Maurizio PIGHIN / Dante DEGL'INNOCENTI</i> 1	<b>Web semantico</b> <i>Vito ROBERTO</i> Lab. Inf. 2 riservato DIMI	<b>Ricerca operativa</b> <i>Paolo Serafini</i> F	<b>Ricerca operativa</b> <i>Paolo Serafini</i> D	

#### DETTAGLI (\*):

- Personalizzazione dei contenuti web [Carlo TASSO]
  - le lezioni inizieranno venerdì 03 ottobre 2014.
- 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.