

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

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 <i>Agostino DOVIER</i> N	Constraint programming and planning <i>Agostino DOVIER</i> N	* Algoritmica 1 <i>Carla PIAZZA</i> 5 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	* Algoritmica 1 <i>Carla PIAZZA</i> 5 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	Analisi di reti <i>Massimo Franceschet</i> 42 (Ud) L6 (Pn)		
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	Analisi di reti <i>Massimo Franceschet</i> 42 (Ud) L6 (Pn)		
12:30-13:30					
13:30-14:30				Modelli e algoritmi per le decisioni <i>Giuseppe LANCIA</i> 5	Analisi di reti <i>Massimo Franceschet</i> 42 (Ud) L6 (Pn)

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

DETTAGLI (*):

- Algoritmica 1 [Carla PIAZZA]
 - 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.

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					Metodi formali e logica per l'informatica - modulo 1 <i>Giovanna D'AGOSTINO</i> I
09:30-10:30				Ingegneria del software - progettazione e laboratorio <i>Maurizio PIGHIN / Dante DEGL'INNOCENTI</i> 38	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	* Personalizzazione dei contenuti web <i>Carlo TASSO</i> 49 vedi dettagli a piè pagina	Ingegneria del software - progettazione e laboratorio <i>Maurizio PIGHIN / Dante DEGL'INNOCENTI</i> 38	* Personalizzazione dei contenuti web <i>Carlo TASSO</i> 12 vedi dettagli a piè pagina
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	* Personalizzazione dei contenuti web <i>Carlo TASSO</i> 49 vedi dettagli a piè pagina		* Personalizzazione dei contenuti web <i>Carlo TASSO</i> 12 vedi dettagli a piè pagina
12:30-13:30	Progettazione di sistemi multimediali <i>Elio TOPPANO</i> 42 (Ud) L6 (Pn)		Progettazione di sistemi multimediali <i>Elio TOPPANO</i> 42 (Ud) L6 (Pn)		

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

Corso di laurea: Informatica - Laurea Magistrale

Curriculum: Pss2 - 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			* 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			* Sistemi mobili e wireless <i>Stefano BURIGAT</i> 42 (Ud) L6 (Pn) vedi dettagli a piè pagina	Ingegneria del software - progettazione e laboratorio <i>Maurizio PIGHIN / Dante DEGL'INNOCENTI</i> 38	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	Analisi di reti <i>Massimo Franceschet</i> 42 (Ud) L6 (Pn)	Ingegneria del software - progettazione e laboratorio <i>Maurizio PIGHIN / Dante DEGL'INNOCENTI</i> 38	
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	Analisi di reti <i>Massimo Franceschet</i> 42 (Ud) L6 (Pn)	Web design and user experience mod 2 <i>Luca CHITTARO / Andrea Vianello</i> 42 (Ud) L6 (Pn)	* Sistemi mobili e wireless <i>Stefano BURIGAT</i> 42 (Ud) L6 (Pn) vedi dettagli a piè pagina
12:30-13:30		Web design and user experience mod 2 <i>Luca CHITTARO / Andrea Vianello</i> 42 (Ud) L6 (Pn)		Web design and user experience mod 2 <i>Luca CHITTARO / Andrea Vianello</i> 42 (Ud) L6 (Pn)	* Sistemi mobili e wireless <i>Stefano BURIGAT</i> 42 (Ud) L6 (Pn) vedi dettagli a piè pagina

13:30-14:30		Web design and user experience mod 2 <i>Luca CHITTARO / Andrea Vianello</i> 42 (Ud) L6 (Pn)			Analisi di reti <i>Massimo Franceschet</i> 42 (Ud) L6 (Pn)
14:30-15:30	Metodi formali e logica per l'informatica - modulo 1 <i>Giovanna D'AGOSTINO</i> Delta 2		Linguaggi e compilatori <i>Marco Comini</i> 26		Analisi di reti <i>Massimo Franceschet</i> 42 (Ud) L6 (Pn)
15:30-16:30	Metodi formali e logica per l'informatica - modulo 1 <i>Giovanna D'AGOSTINO</i> Delta 2		Linguaggi e compilatori <i>Marco Comini</i> 26		
16:30-17:30	Ingegneria del software - progettazione e laboratorio <i>Maurizio PIGHIN / Dante DEGL'INNOCENTI</i> 1		Ricerca operativa <i>Paolo Serafini</i> F	Ricerca operativa <i>Paolo Serafini</i> D	
17:30-18:30	Ingegneria del software - progettazione e laboratorio <i>Maurizio PIGHIN / Dante DEGL'INNOCENTI</i> 1		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
- 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.