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 Agostino DOVIER N	Constraint programming and planning Agostino DOVIER N	* Sistemi mobili e wireless Stefano BURIGAT 42 (Ud) L6 (Pn) 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	* Sistemi mobili e wireless Stefano BURIGAT 42 (Ud) L6 (Pn) 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			
11:30-12:30	Linguaggi e compilatori esercitazioni Pietro Di Gianantonio 25	Linguaggi e compilatori Marco Comini 42 multimediale riser. DIMI			* Sistemi mobili e wireless Stefano BURIGAT 42 (Ud) L6 (Pn) vedi dettagli a piè pagina
12:30-13:30					* Sistemi mobili e wireless Stefano BURIGAT 42 (Ud) L6 (Pn) vedi dettagli a piè pagina
13:30-14:30					

Powered by EasyStaff 1/8

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

Powered by EasyStaff 2/8

[•] Sistemi mobili e wireless [Stefano BURIGAT]

• la lezione di mercoledì 01 ottobre inizierà alle ore 9.00

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	* Algoritmica 1 <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 3/8

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	* Algoritmica 1 Carla PIAZZA 5 vedi dettagli a piè pagina	Web semantico Vito ROBERTO Lab. Inf. 2 riservato DIMI	Ricerca operativa Paolo Serafini F	Ricerca operativa Paolo Serafini D	Modelli e algoritmi per le decisioni Giuseppe LANCIA 5
17:30-18:30	* Algoritmica 1 <i>Carla PIAZZA</i> 5 vedi dettagli a piè pagina	Web semantico Vito ROBERTO Lab. Inf. 2 riservato DIMI	Ricerca operativa Paolo Serafini F	Ricerca operativa Paolo Serafini D	

- 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 4/8

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 Giovanna D'AGOSTINO
09:30-10:30				Ingegneria del software - progettazione e laboratorio Maurizio PIGHIN / Dante DEGL'INNOCENTI	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	* Personalizzazione dei contenuti web Carlo TASSO 49 vedi dettagli a piè pagina	Ingegneria del software - progettazione e laboratorio Maurizio PIGHIN / Dante DEGL'INNOCENTI	* Personalizzazione dei contenuti web Carlo TASSO 12 vedi dettagli a piè pagina
11:30-12:30	Linguaggi e compilatori esercitazioni Pietro Di Gianantonio 25	Linguaggi e compilatori Marco Comini 42 multimediale riser. DIMI	* Personalizzazione dei contenuti web Carlo TASSO 49 vedi dettagli a piè pagina		* Personalizzazione dei contenuti web Carlo TASSO 12 vedi dettagli a piè pagina
12:30-13:30	Progettazione di sistemi multimediali Elio TOPPANO 42 (Ud) L6 (Pn)		Progettazione di sistemi multimediali Elio TOPPANO 42 (Ud) L6 (Pn)		

Powered by EasyStaff 5/8

13:30-14:30	Progettazione di sistemi multimediali Elio TOPPANO 42 (Ud) L6 (Pn)		Progettazione di sistemi multimediali Elio TOPPANO 42 (Ud) L6 (Pn)		
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		
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 <i>Marco Comini</i> 26		
16:30-17:30	Ingegneria del software - progettazione e laboratorio Maurizio PIGHIN / Dante DEGL'INNOCENTI	Web semantico Vito ROBERTO Lab. Inf. 2 riservato DIMI	Ricerca operativa Paolo Serafini F	Ricerca operativa Paolo Serafini D	
17:30-18:30	Ingegneria del software - progettazione e laboratorio Maurizio PIGHIN / Dante DEGL'INNOCENTI	Web semantico Vito ROBERTO Lab. Inf. 2 riservato DIMI	Ricerca operativa <i>Paolo Serafini</i> F	Ricerca operativa Paolo Serafini D	

- Personalizzazione dei contenuti web [Carlo TASSO]
 - o le lezioni inzieranno 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.

Powered by EasyStaff 6/8

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 Stefano BURIGAT 42 (Ud) L6 (Pn) vedi dettagli a piè pagina		Metodi formali e logica per l'informatica - modulo 1 Giovanna D'AGOSTINO
09:30-10:30			* Sistemi mobili e wireless Stefano BURIGAT 42 (Ud) L6 (Pn) vedi dettagli a piè pagina	Ingegneria del software - progettazione e laboratorio Maurizio PIGHIN / Dante DEGL'INNOCENTI	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 <i>Marco Comini</i> 42 multimediale riser. DIMI	Analisi di reti Massimo Franceschet 42 (Ud) L6 (Pn)	Ingegneria del software - progettazione e laboratorio Maurizio PIGHIN / Dante DEGL'INNOCENTI	
11:30-12:30	Linguaggi e compilatori esercitazioni Pietro Di Gianantonio 25	Linguaggi e compilatori <i>Marco Comini</i> 42 multimediale riser. DIMI	Analisi di reti Massimo Franceschet 42 (Ud) L6 (Pn)	Web design and user experience mod 2 Luca CHITTARO / Andrea Vianello 42 (Ud) L6 (Pn)	* Sistemi mobili e wireless Stefano BURIGAT 42 (Ud) L6 (Pn) vedi dettagli a piè pagina
12:30-13:30		Web design and user experience mod 2 Luca CHITTARO / Andrea Vianello 42 (Ud) L6 (Pn)		Web design and user experience mod 2 Luca CHITTARO / Andrea Vianello 42 (Ud) L6 (Pn)	* Sistemi mobili e wireless Stefano BURIGAT 42 (Ud) L6 (Pn) vedi dettagli a piè pagina

Powered by EasyStaff 7/8

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

- 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.

Powered by EasyStaff 8/8