

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.