Classe delle lauree in:		Corso di laurea magistrale in:	Anno accademico:	
Ingegneria dell'Informazione (classe 09)		Ingegneria Informatica	2013 - 2014	
Tipo di attività	Ambito disciplinare:	Settore scientifico	CFU:	
formativa:	Ingegneria Informatica	disciplinare: Sistemi di	6	
Caratterizzante		elaborazione dell'informazione (ING-INF/05)		
Titolo dell'insegnamento: Linguaggi Formali e Compilatori	Codice dell'insegnamento:	Tipo di insegnamento: obbligatorio	Anno:	Semestre:

#### DOCENTE:

Prof. Giacomo Piscitelli

### ARTICOLAZIONE IN TIPOLOGIE DIDATTICHE:

n. 5 CFU per lezioni frontali (in aula)
n. 0,75 CFU per esercitazioni (in aula)
n. 0,25 CFU per laboratorio
per complessive
impegno individuale previsto

I 40 ore
e 12 ore
lab 6 ore 58 ore =100 ore

### **CONOSCENZE PRELIMINARI:**

Linguaggi di programmazione, Ingegneria del software.

# **OBIETTIVI FORMATIVI:**

Il corso si propone di introdurre ai principali concetti della definizione sintattica dei linguaggi e di fornire conoscenza e pratica delle tecniche di traduzione per i moderni linguaggi di programmazione sia di tipo general purpose che per applicazioni specifiche.

### PROGRAMMA:

- 1. Linguaggi di programmazione (**0.5 CFU: 4I**): Tecniche di implementazione dei linguaggi; Linguaggi e macchine astratte; Traduttori, compilatori e interpreti; Alfabeto, stringhe, vocabolario; Linguaggio, approcci alla definizione.
- 2. Grammatiche e classificazione (0.75 CFU: 6I): Grammatiche regolari e context-free; Backus-Naur Form (BNF); Automi.
- 3. Struttura di un compilatore (0.75 CFU: 4I-4e): Analisi lessicale (scanning), implementazione di scanner.
- 4. Struttura di un compilatore (**1.25 CFU: 8I-4e**): *Analisi sintattica* (parsing), top-down parsing, LL parsing, bottom-up parsing, LR parsing, gestione errori di analisi e implementazione di parser.
- 5. Struttura di un compilatore (1.25 CFU: 8I-4e): Analisi Semantica, syntax-directed translation, attribute definitions.
- 6. Rappresentazione intermedia (0.5 CFU: 4I)
- 7. Generazione del codice (0.5 CFU: 4I)
- 8. Tecniche di ottimizzazione del codice (0.25 CFU: 2I)
- 9. Progetto (0,25 CFU: 6lab): avvio alla realizzazione di un "lavoro d'anno".

#### **METODI DI INSEGNAMENTO:**

Lezioni ed esercitazioni in aula supportate da PC portatile e proiettore; chiarimenti a richiesta forniti dal docente; discussione circa le modalità di svolgimento del "lavoro d'anno" (progetto).

# **CONOSCENZE E ABILITÀ ATTESE:**

Al termine del corso gli allievi conosceranno la struttura di un traduttore e saranno in grado di realizzare traduttori/interpreti/compilatori di restrizioni selezionate di linguaggi di programmazione sia di tipo general purpose che per applicazioni specifiche.

# SUPPORTI ALLA DIDATTICA:

PC portatile e proiettore; libro di testo e appunti in formato elettronico (.pdf) approntati dal docente; tool opensource; progetti d'anno distribuiti attraverso lo "scaffale virtuale" del sito didattico del docente.

# CONTROLLO DELL'APPRENDIMENTO E MODALITÀ D'ESAME:

Realizzazione del prototipo di traduttori/interpreti/compilatori. Esame orale.

# **TESTI DI RIFERIMENTO PRINCIPALI:**

- Trasparenze del corso
- Aho, Lam, Sethi, Ullman, Compilers: principles, techniques & tools, Pearson Int.
- Hopcroft, Motwani, Ullmann, Introduction to Automata Theory, Languages and Computation, Addison Wesley.

## **ULTERIORI TESTI SUGGERITI:**

David Gries, Principi di progettazione dei compilatori, Franco Angeli Editore.

# DATA: 27/9/2013

# **ALTRE INFORMAZIONI:**

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI), Politecnico di Bari (http://dei.poliba.it) Stanza docente 3° piano sede DEI, tel. 0805963308 (int. 3308), e-mail: piscitel@poliba.it Sito URL: http://www-ictserv.poliba.it/piscitelli

Degree class:		First level (three year) degree:	Academic year:	
Information Engineering		Computer System Engineering	2013 - 2014	
Type of course Characterizing	Disciplinary area: Computer System Engineering	Scientific Discipline Sector: Information Processing Systems (ING-INF/05)	ECTS Credits: 6	
Title of the course: Formal Languages and Compilers	University Code:	Type of course: compulsory	Year:	Semester:

#### LECTURER:

Prof. Giacomo Piscitelli

#### HOURS OF INSTRUCTION

n. 5 CFU lecturesI40 hoursn. 0,75 CFU exercisese12 hoursn. 0,25 CFU laboratorylab6 hourstotally58 hoursexpected individual commitment100 hours

## PREREQUISITES:

Programming languages; software engineering.

#### AIMS:

This course aims at endowing future computer systems engineers with the topics of syntactic definition of programming languages and with the translation techniques of modern programming languages both general purpose and application oriented.

#### PROGRAMME:

- 1. Theory of formal languages (**0.5 CFU: 4I**): Languages implementation techniques; Languages and abstract machines; Translators, compilers and interpreters; alphabet, strings, vocabulary; Language definition approaches.
- 2. Grammars and classifications (0.75 CFU: 6I): Regular and context-free grammars; Backus-Naur Form (BNF); Automata.
- 3. Structure of a compiler (0.75 CFU: 4I-4e): Lexical analysis (scanning), scanner implementation.
- 4. Structure of a compiler (**1.25 CFU: 8I-4e**): *Syntax analysis* (parsing), top-down parsing, LL parsing, bottom-up parsing, LR parsing, errors management and parser implementation.
- 5. Structure of a compiler (1.25 CFU: 8I-4e): Semantic analysis, syntax-directed translation, attribute definitions.
- 6. Intermediate program representation (0.5 CFU: 4I)
- 7. Code generation (0.5 CFU: 4I)
- 8. Code optimization techniques (0.25 CFU: 2I)
- 9. *Project* (**0,25 CFU: 6lab**): starting the "project work" implementation.

### **TEACHING METHODS:**

In class lectures and applications; tool testing.

#### **EXPECTED OUTCOME AND SKILL:**

A successful student should know, understand, design and implement a simple translator/compiler/interpreter.

## **TEACHING AIDS:**

Lectures and notes, teacher's foils, guides and exercises, previous assignments available through the "virtual shelf" in the didactic section of the personal url.

# **EXAMINATION METHOD:**

The exam consists of the discussion of the project work and of an oral examination.

### **BIBLIOGRAPHY:**

- Course foils
- Aho, Lam, Sethi, Ullman, Compilers: principles, techniques & tools, Pearson Int.
- Hopcroft, Motwani, Ullmann, Introduction to Automata Theory, Languages and Computation, Addison Wesley.

# **FURTHER BIBLIOGRAPHY:**

David Gries, Principles of compilers design, Franco Angeli Editore.

ISSUED ON: September 27, 2013

### **FURTHER INFORMATION:**

Department of Electrical and Information Engineering (DEI), Politecnico di Bari (http://dei.poliba.it) Lecturer room at 3rd floor ex DEI building, ph. +39 0805963308 (int. 3308), e-mail: piscitel@poliba.it URL web site: http://www-ictserv.poliba.it/piscitelli