Principali informazioni	
sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	Linguaggi di Programmazione
Corso di studio	Informatica
Crediti formativi	9
Denominazione inglese	Programming Languages
Obbligo di frequenza	No, ma la frequenza è fortemente consigliata
Lingua di erogazione	Italiano

Docente responsabile	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Pasquale Lops	pasquale.lops@uniba.it
Luogo ed Orario di Ricevimento	Ufficio 760 Dip.	Martedì: 10:00-12:00
	Informatica,	
	Piano VII	

Dettaglio credi formativi	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	Informatico	INF/01	9

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	Secondo semestre
Anno di corso	Primo
Modalità di erogazione	Lezioni frontali
	Esercitazioni in aula

Organizzazione della didattica	
Ore totali	225
Ore di corso	86
Ore di studio individuale	139

Calendario	
Inizio attività didattiche	25/02/2019
Fine attività didattiche	31/05/2019

Syllabus	
Prerequisiti	Propedeuticità formali: nessuna Propedeuticità culturali: programmazione (indispensabile), matematica discreta (importante)
Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) (si raccomanda che siano coerenti con i risultati di apprendimento del CdS, compreso i risultati di apprendimento trasversali)	 Conoscenza e capacità di comprensione Lo studente sarà in grado di comprendere: l'associazione tra problemi, linguaggi formali e linguaggi di programmazione; la relazione tra linguaggi formali e linguaggi di programmazione; le tecniche di analisi e traduzione dei linguaggi di programmazione; i fondamenti teorici alla base delle componenti di analisi

e traduzione dei linguaggi di programmazione (scanner, parser). Conoscenza e capacità di comprensione applicate Lo studente sarà in grado di: Classificare un linguaggio formale nella gerarchia di Chomsky; Generare, descrivere e riconoscere un linguaggio formale. Autonomia di giudizio Lo studente sarà in grado di: - valutare la correttezza della sintassi di un linguaggio di programmazione; - comprendere la natura dei messaggi di errore prodotti dalle componenti di analisi e traduzione dei linguaggi di programmazione (scanner, parser). Abilità comunicative Lo studente sarà in grado di: descrivere la semantica denotazionale di un linguaggio generare un linguaggio formale attraverso opportune regole (sintassi); costruire macchine per il riconoscimento di un linguaggio formale. Capacità di apprendere Lo studente apprenderà la capacità di descrivere formalmente sintassi e semantica di linguaggi di programmazione. Contenuti di insegnamento 1. Introduzione ai linguaggi di programmazione ed ai linguaggi formali: Problemi, cenni a calcolabilità e linguaggi di programmazione. Interpretazione e compilazione. Gerarchia di linguaggi di programmazione e di macchine astratte. Aree di ricerca dell'informatica teorica, panoramica su e relazioni tra sintassi e semantica, alberi di derivazione. Regole di produzione, esempi di linguaggi formali. Ore lezione frontale: II 2. Grammatiche generative: Linguaggi formali e monoidi liberi generati da un Generazione e riconoscimento di insieme. linguaggi formali. Esempi di grammatiche generative. Correttezza di una grammatica. Ore lezione frontale: 11 Ore esercitazione: I 3. Linguaggi liberi da contesto e linguaggi dipendenti da contesto: Definizioni ed esempi di linguaggi liberi da contesto. Definizioni ed esempi di linguaggi dipendenti da contesto. Grammatiche e linguaggi monotoni. Ore lezione frontale: 3

	Ore esercitazione in aula: I
4	Linguaggi liberi da contesto:
l	Alberi di derivazione. Principio di sostituzione di
	•
	sottoalberi. Pumping lemma per i linguaggi liberi
	da contesto.
	Ore lezione frontale: 8
	Ore esercitazione in aula: 10 (comprensive di ore
	per la preparazione e revisione della prova in
	itinere)
5.	Grammatiche e macchine:
	Classificazione delle grammatiche secondo
	Chomsky. Teorema della Gerarchia di Chomsky.
	Operazioni sui linguaggi e proprietà di chiusura
	delle classi di linguaggi rispetto alle operazioni.
	Ore lezione frontale: 11
	Ore esercitazione in aula: 6
6.	Automi:
	Automi a stati finiti deterministici e non
	deterministici. Linguaggi a stati finiti.
	Ore lezione frontale: 3
	Ore esercitazione in aula: 3
7.	Linguaggi regolari ed espressioni regolari:
	Definizioni e proprietà delle espressioni regolari.
	Teorema di Kleene. Pumping Lemma per i
	linguaggi regolari.
	Ore lezione frontale: 5
	Ore esercitazione in aula: 9 (comprensive di ore
	per la preparazione alla prova scritta finale)
8.	Modello del compilatore:
	Analizzatore lessicale, analizzatore sintattico,
	analizzatore semantico, generazione e
	ottimizzazione del codice. Tabella dei simboli.
	Ore lezione frontale: 2
9.	Linguaggi di programmazione:
	Sintassi e semantica di un linguaggio di
	programmazione. Cenni all'evoluzione dei
	linguaggi di programmazione. Cenni ai paradigmi
	di programmazione.
	Ore lezione frontale: 2

Programma	
Testi di riferimento	I) G. Semeraro, Elementi di teoria dei linguaggi formali,
	ilmiolibro.it (2017),
	http://ilmiolibro.kataweb.it/libro/informatica-e-
	internet/317883/elementi-di-teoria-dei-linguaggi-formali/
	2) M. Gabbrielli, S. Martini, Linguaggi di Programmazione,
	Principi e paradigmi. 2/ed., McGraw-Hill (2011).
Note ai testi di riferimento	Le trasparenze mostrate a lezione, dispense integrative e tracce di esempio delle prove d'esame sono rese disponibili nella piattaforma di e-learning del Dipartimento di Informatica: http://informatica2.di.uniba.it
Metodi didattici	Lezioni frontali: 56 ore

	Esercitazioni in aula: 30 ore
Metodi di valutazione (indicare almeno la	I) Appelli d'esame (al termine dell'insegnamento) -
tipologia scritto, orale, altro)	L'esame consta di una prova scritta articolata come
,	segue: esecuzione di esercizi sulla teoria dei linguaggi
	formali, enunciazione di definizioni, dimostrazione di
	teoremi della teoria dei linguaggi formali, quesiti su
	linguaggi di programmazione e compilatori. La durata
	della prova varia in base alla tipologia di quesiti da
	risolvere, non superando comunque i 90 minuti.
	Durante la prova è ammessa esclusivamente la
	consultazione di: tavola relativa alle proprietà di
	chiusura dei linguaggi; elenco delle proprietà delle espressioni regolari.
	2) Prova intermedia (durante lo svolgimento
	dell'insegnamento) - E' prevista una prova scritta
	intermedia, articolata su una specifica parte del
	programma indicata dal docente prima
	dell'interruzione delle lezioni prevista da calendario
	accademico. Il superamento della prova intermedia
	esonera lo studente dallo svolgimento di una parte
	della prova d'esame, purché essa sia sostenuta nel
	primo appello di giugno.
Criteri di valutazione (per ogni risultato di	Nella prova scritta lo studente dovrà dimostrare di aver
apprendimento atteso su indicato,	acquisito la capacità di:
descrivere cosa ci si aspetta lo studente	- classificare un linguaggio formale nella gerarchia di
conosca o sia in grado di fare e a quale	Chomsky, mediante la costruzione di una
livelle at fine di dimestrare che un ricultate	dimostrazione formale;

livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)

- generare, descrivere e riconoscere un linguaggio formale, mediante la costruzione di grammatiche generative, la definizione di espressioni regolari, e la progettazione di opportune macchine (automi).
- descrivere le tecniche di analisi e traduzione dei linguaggi di programmazione.

La valutazione della prova è espressa in trentesimi. La prova intermedia è superata con un minimo di 16/30, conseguito svolgendo correttamente almeno uno dei quesiti posti. La prova d'appello è superata con un minimo di 18/30. Per gli studenti non esonerati, il voto finale d'esame è quello riportato nella prova scritta d'appello. Per gli studenti esonerati il voto finale d'esame è la media delle valutazioni riportate nella prova intermedia ed in quella del primo appello di giugno.

La determinazione del voto tiene conto dei seguenti aspetti:

- 1) la correttezza della soluzione o della dimostrazione formale proposta;
- 2) la completezza della soluzione o della dimostrazione formale proposta;
- 3) la logica seguita dallo studente nel proporre la soluzione o dimostrazione formale;
- 4) l'utilizzo di un adeguato formalismo per la descrizione della soluzione o della dimostrazione proposta.

Per superare la prova d'esame o la prova intermedia, lo studente deve essere in grado di proporre una soluzione che soddisfi almeno l'aspetto I). I voti superiori al minimo

	vengono attribuiti agli studenti la cui soluzione soddisfi anche gli altri aspetti.
Altro	Si suggerisce la partecipazione alle lezioni di esercitazione, che prevedono lo svolgimento in aula di esercizi tratti da precedenti prove d'esame. Per gli studenti non frequentanti, si suggerisce di svolgere gli esercizi di preparazione alla prova d'esame messi a disposizione dal docente nella piattaforma di e-learning, e di utilizzare lo strumento del ricevimento per verificare la correttezza delle soluzioni proposte.