

MATEMATICA (LM39)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento **CALCOLABILITA' E COMPLESSITA' COMPUTAZIONALE**

GenCod A004904

Insegnamento CALCOLABILITA' E COMPLESSITA' COMPUTAZIONALE

Insegnamento in inglese CALCULABILITY AND COMPUTATIONAL

Settore disciplinare INF/01

Corso di studi di riferimento MATEMATICA

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Crediti 6.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 42.0

Per immatricolati nel 2018/2019

Erogato nel 2019/2020

Anno di corso 2

Lingua ITALIANO

Percorso APPLICATIVO

Docente ANTONIO MARIO CARUSO

Sede Lecce

Periodo Primo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Lo scopo del corso è l'acquisizione di competenze e conoscenze di base dell'Informatica Teorica: il corso introdurrà le nozioni formali relative al concetto di funzione calcolabile da parte di una macchina di Turing, il problema della fermata e la riduzione tra linguaggi. Per la parte di complessità computazionale si definiranno e studieranno le proprietà delle classi: P, NP, NP-C e Np-Hard, ed il concetto di riduzione polinomiale. Enunciato e cenni della dimostrazione del Teorema di Cook-Levin. Si utilizzerà il linguaggio Python per studiare alcuni problemi Np-Hard come Zaino e Commesso Viaggiatore.

PREREQUISITI

Programmazione, Algoritmi.

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenze e comprensione. Possedere una preparazione di base sui concetti teorici relativi alla calcolabilità e alla complessità computazionale.

Capacità di applicare conoscenze e comprensione: # essere in grado di produrre semplici dimostrazioni rigorose di risultati matematici non identici a quelli già conosciuti, ma chiaramente correlati ad essi, # essere in grado di formalizzare matematicamente problemi relativi alla calcolabilità o complessità di funzioni/algoritmi di moderata difficoltà, in modo da facilitare la loro analisi e risoluzione, # essere capaci di leggere e comprendere, in modo autonomo, testi avanzati o articoli di rivista relativi a questi settori.

Autonomia di giudizio. L'esposizione dei contenuti e delle argomentazioni sarà svolta in modo da migliorare la capacità dello studente di riconoscere dimostrazioni rigorose e individuare ragionamenti fallaci.

Abilità comunicative. La presentazione degli argomenti sarà svolta in modo da consentire l'acquisizione di una buona capacità di comunicare problemi, idee e soluzioni riguardanti l'Informatica Teorica, sia in forma scritta che orale.

Capacità di apprendimento. Saranno indicati argomenti da approfondire, strettamente correlati con l'insegnamento, al fine di stimolare la capacità di apprendimento autonomo dello studente.

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali ed esercitazioni in aula

MODALITA' D'ESAME

orale.

APPELLI D'ESAME

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Pagina del Corso: <http://bilbo.unisalento.it/antonio/didattica/algorithmi-e-complessita/>

PROGRAMMA ESTESO

Calcolabilità: Macchine di Turing, Riconoscimento vs calcolo di funzione. Problema della Fermata, linguaggi R, RE, co-RE. Riduzioni. (2 lezioni)

Python: Introduzione, parte imperativa, parte funzionale, parte ad oggetti. (6 lezioni)

Complessità e Algoritmi: Classi di Complessità: DTIME, NDTIME, PSPACE, NPSPACE. P vs NP. Definizioni diverse per NP e loro relazioni. NPSPACE, EXP, etc. Problemi Np-Completi e NP-Ardui, Teorema di Cook-Levin, SAT e riduzioni polinomiali, esempi di varie riduzioni. Limiti e Utilità della teoria della complessità computazionale. Algoritmi di Approssimazione, esempi vari. Algoritmi Probabilistici, Max-SAT, Matching, etc. Effetto soglia sulle istanze di SAT. (7 lezioni)

Esempi in Python di soluzioni per problemi Np-Completi.

TESTI DI RIFERIMENTO

Quasi tutti i testi sotto sono reperibili liberamente come PDF su web. Usare un motore di ricerca per trovarli.

Italiano:

- Crescenzi, Informatica Teorica.
- Ausiello, D'Amore, Gambosi, Linguaggi, Modelli, Complessità.
- Asperti, Teoria della Calcolabilità.
- Vigna, Dispense per il corso di informatica Teorica.
- Degano, Calcolabilità.
- **Dovier, Giacobazzi, Linguaggi Formali, Calcolabilità e Complessità**

Inglese:

- Stephen G. Simpson, Foundation of Mathematics.
- Rogers, Theory of Recursive Functions.
- Crescenzi, Bovet, Introduction to the theory of Complexity.
- Bjorn Poonen, Indecidable Problems: A Sampler.