



UNIVERSITÀ DI PISA

ELEMENTI DI CALCOLABILITA' E COMPLESSITA'

PIERPAOLO DEGANO

Anno accademico	2021/22
CdS	INFORMATICA
Codice	246AA
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ELEMENTI DI CALCOLABILITA' E COMPLESSITA'	INF/01	LEZIONI	48	PIERPAOLO DEGANO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Comprendere quali sono i problemi risolvibili meccanicamente, in assenza e in presenza di vincoli sulle risorse di calcolo. Si avrà cura di legare i risultati della teoria introdotta ad applicazioni più strettamente legate alla nostra disciplina.

Modalità di verifica delle conoscenze

Verifiche intermedie e finali

Capacità

È richiesta la capacità di comprensione, apprendimento e ragionamento logico-deduttivo

Modalità di verifica delle capacità

Scritto e orale, covid permettendo

Comportamenti

Educati

Modalità di verifica dei comportamenti

I soliti

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Un po' di teoria degli insiemi e delle strutture algebriche; un po' di logica; la nozione di funzione; capacità logiche-deduttive

Indicazioni metodologiche

Lezioni ed esercitazioni tradizionali, covid permettendo

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il corso introduce le nozioni fondamentali della teoria della calcolabilità e della complessità. La prima parte delinea i concetti e la natura dei problemi che hanno soluzione effettiva. La seconda parte caratterizza i problemi che sono risolvibili con risorse di calcolo limitate.

- Macchine di Turing (deterministiche e non, a più nastri, I/O)
- Linguaggi calcolabili, MdT universale
- Funzioni ricorsive e linguaggi di programmazione,
- Totalità e diagonalizzazione
- Teoremi fondamentali
- Riducibilità, problemi insolubili



UNIVERSITÀ DI PISA

- Funzioni di misura di tempo e spazio
- Classi di complessità (tempo/spazio) deterministiche e non, P- e NP-completezza
- Cenni su altre classi (co-NP, caso, approssimazione, parallelismo)

Bibliografia e materiale didattico

- Ch.H. Papadimitriou, Computational Complexity, Addison-Wesley, 1994.
- R.J. Soare, Recursively Enumerable Sets and Degrees, Springer-Verlag, 1988. P. Degano, Notes.
- E. Börger, Computability, Complexity, Logic, North-Holland, 1989.
- A. Bernasconi, B. Codenotti, Introduzione alla Complessità Computazionale, Springer, 1998.
- T.H. Cormen, C.E. Leiserson, L.R. Rivest, Introduction to Algorithms, MIT Press, 1990.
- M.R. Garey, D.S. Johnson, Computers and Intractability, Freeman & Co., 1979.
- H.R. Lewis, Ch.H. Papadimitriou, Elements of the Theory of Computation, Prentice-Hall, 1981.
- N.D. Jones, Computability and Complexity, MIT Press, 1997.
- R. Sommerhalden, S.C. van Westrhenen, The Theory of Computability, Addison-Wesley, 1988.
- Note del docente

Modalità d'esame

Scritto e orale, covid permettendo

Altri riferimenti web

<https://www.di.unipi.it/it/didattica/inf-l/insegnamenti/lista-dei-corsi?cds=inf31&anno=2017>

Ultimo aggiornamento 16/07/2021 14:53