# Ricerca Operativa

Docente: Maria Grazia Scutellà

Anno accademico 2023/24 - primo semestre Laurea Triennale e Magistrale in Matematica

Numero di crediti (CFU): 6

Lingua: italiano

# Contenuti dell'insegnamento

Introduzione ai problemi decisionali e di ottimizzazione. Problemi di Programmazione Lineare. Geometria della PL: poliedri e loro rappresentazione. Teoria matematica della dualità. Algoritmo del Simplesso Primale e sua interpretazione geometrica. Teorema degli scarti complementari. Algoritmo del Simplesso Duale e sua interpretazione geometrica. Problemi di flusso su rete. Modelli di Programmazione Lineare per problemi di ottimizzazione su rete. Il problema dei cammini minimi: modello matematico e algoritmi risolutivi. Il problema di flusso massimo: modello matematico e algoritmi risolutivi. Il problema di flusso di costo minimo: modello matematico e algoritmi risolutivi. Problemi di Programmazione Lineare Intera. Tecniche di modellazione. Dimostrazioni di ottimalità. Algoritmi euristici. Tecniche di rilassamento. Algoritmo Branch and Bound. Algoritmo dei piani di taglio.

### Obiettivi formativi

Fornire un'introduzione alle basi dell'ottimizzazione lineare e discreta e alle sue applicazioni.

## Prerequisiti

Algebra lineare. Nozioni di base di topologia.

### Testi di riferimento

Appunti di Ricerca Operativa, Università di Pisa, 2014/2015

Appunti della docente

Testi di approfondimento

- M.Pappalardo, M.Passacantando, Ricerca Operativa, Pisa University Press, 2012
- F.S. Hillier, G.J. Lieberman, Introduzione alla ricerca operativa, Franco Angeli, 1999

#### Modalità di verifica dell'apprendimento

Prova scritta seguita da prova orale.

# Ulteriori informazioni

http://didawiki.di.unipi.it/doku.php/matematica/ro/start