

## RICERCA OPERATIVA

### GIANCARLO BIGI

Anno accademico 2020/21  
CdS INFORMATICA  
Codice 029AA  
CFU 6

Moduli	Settore	Tipo	Ore	Docente/i
RICERCA OPERATIVA	MAT/09	LEZIONI	48	GIANCARLO BIGI

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Il corso presenta gli strumenti necessari alla costruzione e alla risoluzione di modelli analitici di ottimizzazione per problemi reali, tipicamente di gestione, di allocazione delle risorse e di logistica. Verranno illustrate le proprietà teoriche ed alcune delle principali tecniche algoritmiche per la soluzione di tre grandi classi di problemi di ottimizzazione: problemi di flusso su reti, di programmazione lineare e di programmazione lineare intera.

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

- Logica elementare: connettivi logici, proposizioni, principio di induzione, metodi di dimostrazione
- Spazi vettoriali: spazi, semispazi, vettori, combinazioni lineari, indipendenza lineare, basi, coordinate
- Geometria del piano e dello spazio tridimensionale: sottospazi affini, equazione di rette, piani e semispazi
- Prodotto scalare euclideo, ortogonalità
- Matrici: operazioni con le matrici, determinante, invertibilità
- Concetto di funzione, funzioni lineari (ed affini)
- Sistemi lineari di equazioni e loro risoluzione
- Cosa è un algoritmo
- Complessità di un algoritmo
- Classi P e NP
- Strutture dati: fila, pila, deque, code di priorità, heap
- Grafi: nodi, archi, alberi, cammini, cicli
- Grafi: rappresentazione e visite (DFS e BFS)

- Alberi: rappresentazioni e visite
  
- Ricerca dei punti di massimo e minimo di funzioni di una variabile

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

#### Introduzione (2 ore)

- Problemi decisionali e problemi di ottimizzazione
- Classi di problemi ed esempi

#### 1. Modelli e loro formulazione (6 ore)

- Tipi di variabili: quantitative, logiche, continue, discrete
- Formulazione di vincoli
- Formulazione della funzione obiettivo

#### 2. Grafi e Reti di flusso (18 ore)

- Modello generale dei problemi di flusso
- Alberi, cammini e tagli, visite di grafi e alberi
- Il problema dei cammini minimi
- Il problema dell'albero di copertura di costo minimo
- Il problema del flusso massimo
- Il problema del flusso di costo minimo

#### 3. Programmazione Lineare (14 ore)

- Geometria della programmazione lineare e teorema fondamentale
- Dualità e scarti complementari
- Basi: complementarità, degenericità ed ottimalità
- Algoritmi del simpleso primale e duale

#### 4. Programmazione Lineare Intera (8 ore)

- Metodi poliedrali: tagli ed algoritmo di Gomory
- Metodi enumerativi: l'algoritmo "Branch&Bound"
- Implementazioni ad-hoc per i problemi dello zaino e del commesso viaggiatore

### Bibliografia e materiale didattico

#### Testo di riferimento

- G. Bigi, A. Frangioni, G. Gallo, S. Pallottino, M. G. Scutellà, [Appunti di Ricerca Operativa](#), SEU - Servizio Editoriale Universitario di Pisa (PDF)

#### Altri testi di consultazione

- R.K. Ahuja, T.L. Magnanti, J. Orlin, *Network flows. Theory, algorithms and applications*, Prentice Hall, 1993
  
- M. Pappalardo, M. Passacantando, *Ricerca operativa*, Pisa University Press, 2012
  
- P. Serafini, *Ottimizzazione*, Zanichelli, 2000
  
- C. Vercellis, *Modelli e decisioni*, Progetto Leonardo, 1999
  
- C. Vercellis, *Ottimizzazione. Teoria, metodi, applicazioni*, McGraw Hill, 2008

### Modalità d'esame

Prova scritta seguita da una prova orale. Sono ammessi alla prova orale solo gli studenti che hanno superato la prova scritta. Sono esonerati dalla prova scritta coloro che hanno superato le due prove in itinere/prove di verifica intermedia (nel seguito denominate "compitini"). Sono ammessi al secondo compitino soltanto gli studenti che hanno superato il primo.

**Per sostenere la prova scritta dell'esame, inclusi i compitini, è necessario iscriversi entro le date indicate su [esami.unipi.it](http://esami.unipi.it).** In genere la scadenza per le iscrizioni è fissata 48 ore prima della prova. In caso di mancata iscrizione da parte di uno o più studenti non è possibile garantire la loro partecipazione alla prova.

Durante la prova scritta non è possibile consultare libri o appunti.

La prova orale viene effettuata nella stessa sessione (Gennaio-Febbraio, Giugno-Luglio, Settembre) della prova scritta secondo un calendario di possibili date comunicato durante il compito e pubblicato contemporaneamente sulla pagina web. La consegna di una prova scritta successiva a

quella già superata comporta la rinuncia alla prova precedentemente sostenuta con esito positivo.  
Gli studenti che sono stati esonerati dalla prova scritta a seguito di valutazione positiva dei compiti possono svolgere la prova orale in uno dei primi due appelli. La consegna di una prova scritta successiva ai compiti comporta la rinuncia all'esonero eventualmente già ottenuto.

Pagina web del corso

<http://pages.di.unipi.it/bigj/dida/rob.html>

*Ultimo aggiornamento 31/07/2020 12:01*