



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Ricerca Operativa e Pianificazione delle Risorse

2324-3-E3101Q128

Aims

Operations research (OR) is the study of scientific tools that deals with the application of advanced analytical methods to help make better decisions. It is a key branch of applied mathematics with applications in a wide spectrum of areas including computer science, engineering and economics. The goal of this course is to teach students to formulate mathematical models that represent real-world problems and to recognize approaches and tools to solve these models.

Namely, we will cover nonlinear, linear, network flow and integer optimization problems, with applications in planning, economics, business, and engineering.

Contents

- A. Linear programming
- B. Linear integer programming
- C. Non linear programming

Detailed program

Introduction to Mathematical Programming

A. Linear Programming

1. Introduction to Linear Programming (LP): properties and modelling strategies
2. Graphical solution method
3. Geometry of LP and the simplex method

4. Duality

B. Integer Linear Programming

1. Introduction to integer linear programming (ILP)
2. Properties and modelling strategies
3. Branch and Bound

C. Non Linear Programming

1. Optimizing non linear functions of a single variable
2. Optimizing non linear functions of multiple variables
3. Optimizing constrained non linear functions, Karush-Kuhn-Tucker conditions

Prerequisites

- Linear Algebra; vector, matrix, sistem of linear equations, ...
- Function; of one variable, of more variables, convex, derivative, gradient, hessian, ...

Teaching form

Lectures, exercises and demo using sw
The course will be delivered in Italian.

Textbook and teaching resource

Main textbook

- Frederick S. Hillier and Gerald J. Lieberman, *Ricerca Operativa*, McGraw-Hill, 9th edition, 2010.

Additional textbooks

- Dimitris Bertsimas and John Tsitsiklis, *Introduction to Linear Optimization*, Belmont, Massachusetts, 2008.
- Mokhtar S. Bazaraa, John J. Jarvis, Hanif D. Sherali, *Linear Programming and Network Flows*, Wiley, 4th edition, 2010.
- Mokhtar S. Bazaraa, Hanif D. Sherali, C. M. Shetty, *Nonlinear Programming: Theory and Algorithms*, Wiley, 3th edition, 2006.

Software

- Python + Libreria PuLP: <https://www.python.org/> + <https://pypi.org/project/PuLP/>

Additional Material

Slides of the lectures and some solved exercises will also be available

Semester

I semester

Assessment method

Due modalità alternative:

1. Durante l'erogazione delle lezioni - PROVE PARZIALI

- due prove parziali, ogni prova assegna un massimo di 15 punti,
- le date delle due prove parziali saranno comunicate entro la prima settimana di erogazione delle lezioni
- le due prove parziali si svolgono nei laboratori dell'Università di Milano-Bicocca
- si accede alla seconda prova parziale se si merita un voto almeno pari a 6 punti su 15 nel primo parziale, in caso contrario si veda modalità d'esame 2)
- la seconda prova parziale è da considerarsi superata se si ottiene un punteggio almeno pari a 6 punti su 15, in caso contrario si veda modalità d'esame 2)
- il voto assegnato nelle due prove parziali si somma e determina il voto finale delle due prove parziali (arrotondato per eccesso)
- l'esame si considera superato (verbalizzato) se il voto finale è maggiore o uguale a 18
- la prova orale è facoltativa, a richiesta del candidato che abbia meritato un voto almeno pari a 18, e assegna un massimo di 3 punti che si vanno a sommare al voto delle due prove parziali
- se la prova orale fosse particolarmente negativa è possibile che il voto delle due prove parziali venga diminuito fino ad un massimo di 3 punti

2. Al termine dell'erogazione delle lezioni - PROVA ORDINARIA

- la prova d'esame ordinaria si svolge nei laboratori dell'Università di Milano-Bicocca
- la prova d'esame ordinaria consiste di due fasi
- la prima fase della prova d'esame ordinaria prevede 10 domande a risposta chiusa sui pre-requisiti del corso
- si viene ammessi alla seconda fase della prova d'esame ordinaria se si risponde correttamente ad almeno 6 domande
- la seconda fase della prova d'esame ordinaria assegna un massimo di 30 punti (arrotondamento per eccesso)
- prima e seconda fase della prova d'esame ordinaria hanno luogo sequenzialmente e senza interruzione temporale
- la prova d'esame è superata (verbalizzata) se si ottiene un voto maggiore o uguale a 18
- la prova orale è facoltativa e a richiesta del candidato che abbia meritato un voto almeno pari a 18, e assegna un massimo di 3 punti che si vanno a sommare al voto della prova in laboratorio
- se la prova orale fosse particolarmente negativa è possibile che il voto della prova in laboratorio venga diminuito fino ad un massimo di 3 punti

Office hours

Fabio Stella by appointment

Guglielmo Lulli by appointment

Sustainable Development Goals
