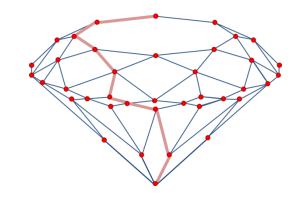


Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica e Ingegneria Informatica e dell'Automazione

Ricerca Operativa

a.a. 2021/2022



Introduzione all'insegnamento

Fabrizio Marinelli

fabrizio.marinelli@staff.univpm.it tel. 071 - 2204823



Coordinate del corso: docente

Fabrizio Marinelli

DII, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Via Brecce Bianche, Ancona



Tel. 071-2204823

e-mail fabrizio.marinelli@staff.univpm.it web: www.dii.univpm.it/fabrizio.marinelli

Pagina web dell'insegnamento

accessibile dalla pagina web del docente, oppure alla sezione e-learning di UNIVPM

https://learn.univpm.it

Coordinate del corso: obiettivi e prerequisiti

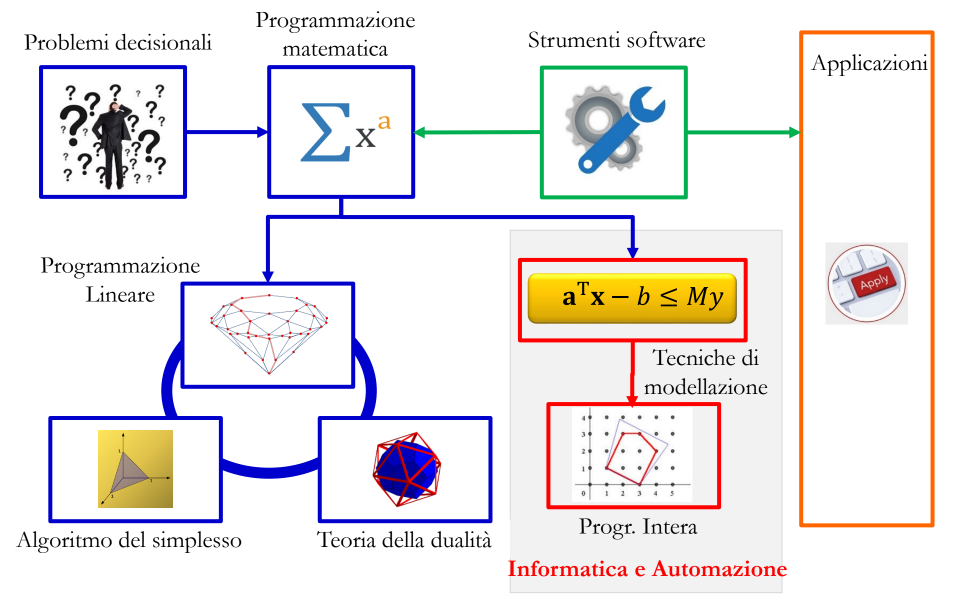
Obiettivi formativi:

Il corso introduce alla modellazione matematica e fornisce gli elementi fondamentali, gli approcci metodologici e le tecniche risolutive per problemi di programmazione lineare (e lineare intera)

Prerequisiti:

- Elementi di algebra lineare e analisi matematica
- Concetti elementari di coding

Coordinate del corso: argomenti



Prerequisiti: vettori e sommatorie

La variabile \mathbf{x} è di solito un vettore. la notazione con indici permette di scrivere le espressioni lineari in modo sintetico:

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = \sum_{i=1}^{5} x_i$$



Coordinate del corso: orari

Orario delle lezioni

```
lunedì 16.30 - 18.30 (aula 145/3) (solo Inf. e Aut.) martedì 14.30 - 16.30 (streaming su TEAMS) mercoledì 16.30 - 18.30 (aula 140/3) recupero: martedì 16.30 - 17.30 (streaming su TEAMS)
```

ricevimento

contattare il docente via e-mail per concordare un appuntamento

(fabrizio.marinelli@staff.univpm.it)

Calendario

	IA	BIO			
settimana 1					
lunedì 20 settembre 2021					
martedì 21 settembre 2021	3	3			
mercoledì 22 settembre 2021	2	2			
settimana 2					
lunedì 27 settembre 2021					
martedì 28 settembre 2021	3	3			
mercoledì 29 settembre 2021	2	2			
settimana 3					
lunedì 4 ottobre 2021					
martedì 5 ottobre 2021	3	3			
mercoledì 6 ottobre 2021	2	2			
settimana 4					
lunedì 11 ottobre 2021	2				
martedì 12 ottobre 2021	3	3			
mercoledì 13 ottobre 2021	2	2			

	IA	BIO			
settimana 5					
lunedì 18 ottobre 2021	2				
martedì 19 ottobre 2021	2	2			
mercoledì 20 ottobre 2021	2	2			
settimana 6					
lunedì 25 ottobre 2021	2				
	_				
martedì 26 ottobre 2021	2	2			
mercoledì 27 ottobre 2021	2	2			
settimana 7					
lunedì 27 settembre 2021	2				
martedì 28 settembre 2021	2	2			
mercoledì 29 settembre 2021	2	2			
settimana 8					
		ı			
lunedì 1 novembre 2021					
martedì 2 novembre 2021	2	2			
mercoledì 3 novembre 2021	2	2			

	IA	вю			
settimana 9					
lunedì 8 novembre 2021	2				
martedì 9 novembre 2021	2	2			
mercoledì 10 novembre 2021	2	2			
settimana 10					
lunedì 15 novembre 2021	2				
martedì 16 novembre 2021	2	2			
mercoledì 17 novembre 2021	2	2			
settimana 11					
lunedì 22 novembre 2021	2				
martedì 23 novembre 2021	2	2			
mercoledì 24 novembre 2021	2	2			
settimana 12					
lunedì 29 novembre 2021	2				
martedì 30 novembre 2021	2				
mercoledì 1 dicembre 2021	2				
settimana 13					
lunedì 6 dicembre 2021	2				
martedì 7 dicembre 2021	2				
mercoledì 8 dicembre 2021					

Coordinate del corso: testi

I. Carlo Vercellis
Ottimizzazione. Teoria, metodi, applicazioni,
Mc Graw-Hill, 2008



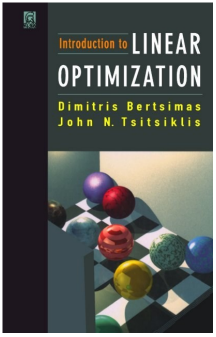
II. S. Martello, D. Vigo *Esercizi di Ricerca Operativa*,

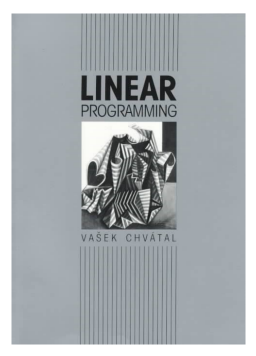
Progetto Leonardo, Bologna, 2001

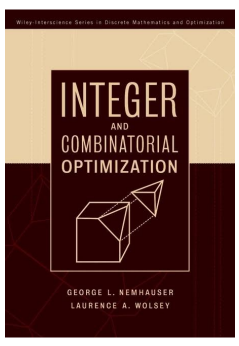


Coordinate del corso: testi di approfondimento









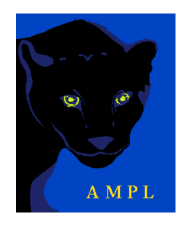
Coordinate del corso: materiale integrativo

• Slide, eserciziario e appunti sono disponibili alla pagina e-learning dell'insegnamento

```
https://learn.univpm.it
www.dii.univpm.it/fabrizio.marinelli
```

- Il materiale presentato a lezione sarà reso disponibile durante il corso, se necessario in una versione parziale.
- La versione completa sarà disponibile dopo la lezione o dopo il modulo di lezioni.
- Nella pagina e-learning dell'insegnamento c'è anche un link alla collezione completa delle slide <u>non aggiornate</u> dell'edizione 2020/2021

Coordinate del corso: software



- Linguaggio di programmazione algebrico AMPL (student Edition for Windows) disponibile sul sito http://www.ampl.com/
- Una versione completa è disponibile per la durata del corso nella pagina e-learning dell'insegnamento. La chiave di accesso è ampl2021ro



 Software per la soluzione di modelli di programmazione lineare (intera), quadratica e di Constraint Programming

prova scritta

```
Quanto fa 2 + 2?

[ ] 5, secondo i Radiohead

[ ] 3

[ ] nessuna delle altre risposte

(da -7 a 14 punti)
```

2ª parte: uno o più esercizi

Problema 1: nonna Papera va al mercato...

Problema 2: Clarabella prepara una torta...

≥ 16 punti

prova orale

- discussione dello scritto e degli argomenti svolti a lezione
- accesso alla prova orale con voto dello scritto ≥ 18

Metodo di valutazione dell'apprendimento

La valutazione del livello di apprendimento prevede una prova scritta e una prova orale. La prova scritta, della durata di 2 ore, è articolata in una prima parte con domande a risposta chiusa e una seconda parte con uno o più esercizi di modellazione matematica e/o di soluzione di problemi di programmazione lineare e lineare intera mediante le tecniche presentate nel corso.

La prova scritta non prevede la possibilità di utilizzare testi o appunti.

Alla prova orale accede chi ha ottenuto una valutazione dello scritto di almeno 18 punti. La prova orale consiste nella discussione dello scritto e nella soluzione di uno o più quesiti volti a verificare le capacità logiche deduttive e l'apprendimento degli argomenti del corso.

Criteri di valutazione dell'apprendimento

Viene valutata la capacità di sintetizzare ed esporre con chiarezza e rigore logico idee, concetti e risultati teorici della programmazione lineare.

Viene inoltre valutata la capacità di impostare e risolvere autonomamente i problemi decisionali utilizzando in modo corretto e pertinente metodologie, modelli e strumenti propri della programmazione matematica e in particolar modo della programmazione lineare.

Criteri di misurazione dell'apprendimento

La conoscenza dei concetti e dei risultati teorici è misurata analiticamente con un punteggio assegnato alla prima parte della prova scritta compreso tra -7 e 14.

La capacità di impostare e risolvere problemi decisionali con strumenti propri della programmazione matematica è misurata analiticamente con un punteggio assegnato alla seconda parte della prova scritta compreso tra 0 e 16.

La capacità di sintesi, di rigore logico e di esposizione chiara è misurata analiticamente con un punteggio assegnato alla prova orale compreso tra 0 e 30.

Criteri di attribuzione del voto finale

Il voto finale è pari alla semisomma dei punteggi assegnati alle due parti della prova scritta e alla prova orale.

La votazione massima, pari a trenta punti con lode, è assegnata agli studenti che complessivamente dimostrino completa padronanza degli strumenti teorici e metodologici propri della programmazione lineare (intera) e piena autonomia e rigore logico nell'impostare e risolvere i problemi posti.

La votazione minima, pari a diciotto, è assegnata agli studenti che dimostrino di riuscire a risolvere i problemi che gli vengono posti e sufficiente conoscenza degli strumenti teorici e metodologici propri della programmazione lineare (intera).

... scaldiamo i muscoli

Mi sto preparando per un viaggio. Vorrei portare con me n oggetti ma il loro peso complessivo supera il limite massimo del bagaglio che è pari a b Kg.

[Problema] Assumendo che ogni oggetto sia descritto da un peso w e da un valore p (affettivo, funzionale, economico...), quali oggetti metto nel bagaglio se ne voglio massimizzare il valore complessivo?

[Esercizio] Definire un *metodo* per risolvere il problema e applicarlo ai seguenti casi: