Il volume contiene un sovra-insieme degli argomenti trattati in aula nel corso delle esercitazioni di Laboratorio di Ricerca Operativa. Di seguito viene riportata una piccola guida per lo svolgimento degli esercizi di vostro interesse

Capitolo 1 (Soluzioni di base e risoluzione grafica): tutto

Capitolo 2 (Algoritmo del Simplesso e Dualità):

- 1) esercizio 2.1.1, ignorare il punto 3
- 2) esercizio 2.1.3, ignorare il punto 2. Sostituire, inoltre, il punto 3 come segue "Determinare la soluzione ottima di P e D"
- 3) esercizio 2.1.4, ignorare il punto 5
- 4) esercizio 2.2.3, sostituire il punto 2 con "Determinare la soluzione ottima di P mediante l'algoritmo del simplesso"
- 5) esercizio 2.2.4, ignorare il punto 2. Sostituire il punto 3 con "Determinare la soluzione ottima di P mediante l'algoritmo del simplesso"
- 6) esercizio 2.2.5, ignorare punto 2 e sostituire il punto 3 con "Determinare la soluzione ottima di P mediante l'algoritmo del simplesso"

Capitolo 3 (Algoritmo del Simplesso su Rete): ignorare completamente tutto il capitolo

Capitolo 4: tutto

Capitolo 5: tutto