

# Ricerca Operativa

S. Martello

## Errata Corrige

### Pagina

- 162** riga 8: Per rappresentare un intero positivo  $x$  in codifica binaria occorrono  $\lceil \log(x+1) \rceil$  bit. La Definizione 8.1 ci dà quindi  $\sim \lceil \log n \rceil + \lceil \log b \rceil + \sum_{i=1}^n \lceil \log a_i \rceil$
- 174** righe 14-16:  $\dots O((n^2 \log n)(m + n \log n))$ , ottenuta eseguendo  $O(n \log n)$  operazioni di scaling, ognuna delle quali richiede la soluzione di  $2n$  problemi di cammini minimi.