

Ricerca Operativa

- ▶ docente: Stefano Smriglio
- ▶ prerequisiti: spazi vettoriali, prodotto scalare, prodotto tra matrici, matrici inverse, sistemi di equazioni lineari
- ▶ materiale didattico:
 - Fi M. Fischetti, *Lezioni di Ricerca Operativa*, Capitoli 1-3.
 - BT D. Bertsimas, J. Tsitsiklis, *Introduction to Linear Optimization*, Athena Scientific
 - Sm trasparenze dalle lezioni ed esercizi integrativi disponibili sulla piattaforma MS Teams, team "Ricerca Operativa a.a. 2023-24"
- ▶ modalità di esame: scritto + orale. L'esame può altresí essere sostenuto mediante due prove parziali scritte. L'accesso alla seconda prova parziale è ristretto ai candidati che hanno ottenuto una valutazione sufficiente alla prima. Non è possibile sostenere le prove parziali più di una volta.
- ▶ a partire dall'A.A. 2022-23 le prove d'esame dei moduli di Ricerca Operativa e Ottimizzazione Combinatoria devono essere sostenute nel medesimo A.A. (non si applica a coloro che hanno conseguito la frequenza nel 2022 o prima)