## METODOLOGIA DELLA RICERCA



- Revisione letteratura (487 paper)
  - Analisi documenti settore
- Definizione framework teorico

- 23 interviste dirigenti IT
- 5 casi studio internazionali
- Sviluppo algoritmi (ASSA-GDO)

- Simulazione Monte Carlo (10k iter)
  - Machine Learning (XGBoost)
  - Digital Twin (24 mesi dati)

## METODI E STRUMENTI

Quantitativi	Qualitativi	Computazionali
Statistica descrittiva	Codifica tematica	• Python/R
Analisi correlazione	• Analisi contenuto	• Simulazione
• Test inotesi	Triangolazione	Machine Learning