

INFORMAZIONI PERSONALI **Daniele De Santis**

POSIZIONE RICOPERTA **BORSISTA DI RICERCA (SSD: IEGE-01/A)**

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

---

- 09/2023 – 12/2023**  
(per un totale di 80 ore) **Tutorati didattici di Economia e Organizzazione Aziendale (canale I e canale II)**  
Sapienza Università di Roma, Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma  
Corso: Ingegneria Gestionale  
Preparazione e svolgimento di esercizi pratici per l'esame scritto, elaborazione di materiale didattico di supporto per le lezioni in aula, assistenza nelle prove scritte.
- 06/2023 - 07/2023** **Incarico di lavoro autonomo per supporto all'insegnamento Modelli e Strumenti di Business per l'Imprenditorialità**  
Sapienza Università di Roma, Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma  
Corso: Ingegneria Gestionale  
Assistenza agli studenti per la realizzazione del progetto del corso e supporto ai docenti nelle attività di valutazione.
- 02/2023 - 05/2023**  
(per un totale di 40 ore) **Tutorato didattico di Economia e Organizzazione Aziendale (canale II)**  
Sapienza Università di Roma, Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma  
Corso: Ingegneria Gestionale  
Preparazione e svolgimento di esercizi pratici per l'esame scritto, elaborazione di materiale didattico di supporto per le lezioni in aula.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

- 10/02/2023 – 07/07/2023** **Corso Post-Laurea di Alta Formazione**  
Sapienza Università di Roma, Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma  
Corso di Alta Formazione in Project, Program e Portfolio Management (SSD ING/IND-35)
- 01/11/2022 – 31/10/2025** **Dottorato in Ingegneria Industriale e Gestionale (SSD ING-IND/35)**  
Sapienza Università di Roma, Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma  
Progetto di ricerca: "New strategies in the public transport sector for managing investments and supporting policymakers under uncertainty"
- 01/09/2022 - 31/10/2022** **Borsista di Ricerca (SSD ING-IND/35)**  
Sapienza Università di Roma, Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma  
Progetto di ricerca: "Modelli di costo per la logistica e la distribuzione dei farmaci"
- 09/2019 - 03/2022** **Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (classe LM-31)**  
Sapienza Università di Roma, Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma  
Tesi "Gli effetti dei nuovi schemi di remunerazione dei farmaci di classe A sulla redditività delle imprese della distribuzione farmaceutica. Un'analisi basata sulla stima dei costi di distribuzione mediante la funzione translogaritmica."

2016 - 2019 **Laurea di primo livello in Ingegneria Gestionale (classe L-8)**  
 Sapienza Università di Roma, Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma  
 Tesi in Ricerca Operativa

2011 - 2016 **Diploma di Liceo Scientifico**  
 Liceo Lucio Anneo Seneca, Via F. Albergotti, 35, 00167 Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

| Altre lingue | COMPRESIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
|              | Ascolto     | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| Inglese      | B2          | C1      | B2          | B2               | C1                 |

Competenze digitali

| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione   | AUTOVALUTAZIONE        |                   |                         |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------|-------------------------|
|                                 |                 | Creazione di Contenuti | Sicurezza         | Risoluzione di problemi |
| Utente avanzato                 | Utente avanzato | Utente intermedio      | Utente intermedio | Utente avanzato         |

- Ottima padronanza del pacchetto Office (in particolar modo Excel)
- Buona padronanza del software statistico R
- Buona padronanza del linguaggio di programmazione Python
- Buona padronanza del linguaggio di programmazione matematicaAMPL

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

**Pubblicazioni** Avenali A., De Santis D., Giagnorio M., Matteucci G. (2024). Bus fleet decarbonization under macroeconomic and technological uncertainties. A real options approach to support decision making. *Transportation Research Part E Logistics and Transportation Review*. 190. 103690. <https://doi.org/10.1016/j.tre.2024.103690>

Avenali A., De Santis D., D'Alfonso T., Giagnorio M., Matteucci G. (2025). A hybrid cost model for light and heavy metro services. *Transport Economics and Management*. 3 366 378. <https://doi.org/10.1016/j.team.2025.09.004>

De Santis D., Giagnorio M., Matteucci G. (2025). Investments in local public transport A systematic literature review on evaluation methods with a focus on the role of uncertainty. *Transport Economics and Management*. 3 441-459. <https://doi.org/10.1016/j.team.2025.11.002>

Matteucci G., De Santis D. (2024). The pharmaceutical distributors' efficiency in Italy: an assessment of the impact of the 2010 reimbursable drug pricing reform. *International Journal of Health Economics and Management*. 25 (1): 1-26. <https://doi.org/10.1007/s10754-024-09387-y>

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".