

# Daniele Giubergia

---

## ***Percorso formativo***

Torino <i>ottobre 2018 – marzo 2021</i>	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, Infrastrutture e Sistemi di Trasporto  Politecnico di Torino  Votazione finale: 110 con lode/110  Tesi: "Analisi della variazione della domanda di mobilità causata dalla pandemia di COVID-19 e della propensione al mantenimento delle nuove abitudini: un confronto tra Italia e Svezia"  Relatore: Prof. Marco Diana  Esami caratterizzanti: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tecnica ed economia dei trasporti Prof. Marco Diana</li><li>• Transport planning Prof. Marco Diana</li><li>• Ingegneria della circolazione stradale Prof. Francesco Paolo Deflorio</li></ul>
Torino <i>ottobre 2015 – luglio 2018</i>	Laurea in Ingegneria Civile  Politecnico di Torino  Votazione finale: 106/110
Savigliano (CN) <i>Settembre 2010 – giugno 2015</i>	Diploma in "Costruzioni, Ambiente e Territorio" (ex Geometri)  I.I.S. "Arimondi – Eula" Savigliano  Votazione finale: 100/100

## ***Esperienze accademiche***

Cagliari <i>luglio 2021 – in corso</i>	Ricercatore junior  Università degli Studi di Cagliari - CIREM  Titolare di borsa di ricerca dal titolo "Costruzione dei modelli di analisi e previsione della domanda e dei possibili scenari di assetto della rete portante del trasporto pubblico nella Città Metropolitana di Cagliari".  Responsabile scientifico: prof. Italo Meloni
---	--

Torino <i>marzo 2019 – luglio 2019</i>	Collaboratore studentesco Politecnico di Torino Consulenza agli studenti del corso di Infrastrutture viarie del Prof. Davide Dalmazzo, correzione di esercizi ed elaborati e assistenza in aula durante gli esami.
Torino <i>marzo 2018 – luglio 2018</i>	Collaboratore studentesco Politecnico di Torino Assistenza alla didattica in aula e in laboratorio del corso di Topografia del Prof. Ambrogio Manzino.

### ***Collaborazioni internazionali***

<i>maggio 2020 – marzo 2021</i>	Stesura della tesi di Laurea Magistrale Integrated Transport Research Lab (ITRL) – KTH Royal Institute of Technology. Stoccolma, Svezia Collaborazione online con il laboratorio ITRL di Stoccolma per l'analisi di dati sulla mobilità, provenienti da Italia e Svezia, durante la scrittura della tesi di Laurea Magistrale. ITRL supervisor: Dr. Elisa Bin
---------------------------------	--

### ***Competenze***

Software:

- Conoscenza avanzata di AutoCAD
- Ottima conoscenza di Word, Excel e Power Point
- Buona conoscenza di OpenRoads Design
- Buona conoscenza di Aimsun
- Buona conoscenza di PandasBiogeme
- Buona conoscenza dei software GIS (es: QGIS)
- Buona conoscenza di MATLAB
- Buona conoscenza di OmniTRANS
- Buona conoscenza di SPSS
- Buona Conoscenza di SeismoSignal
- Conoscenza base di SAP2000

### ***Lingue***

- **Italiano**  
*Madrelingua*
- **Inglese**  
*Level B1 Preliminary (Cambridge English Qualifications)*

Data: 16/07/2021