



## Fiore Tinessa

**Data di nascita:** 21/07/1987 | **Nazionalità:** Italiana | **Numero di telefono:** (+39) 0817683775 (Lavoro) | **Numero di telefono:** (+39) 3383613786 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** [fiore.tinessa87@gmail.com](mailto:fiore.tinessa87@gmail.com) | **Indirizzo e-mail:** [fiore.tinessa@unina.it](mailto:fiore.tinessa@unina.it) | **Indirizzo e-mail:** [fiore.tinessa@ingpec.eu](mailto:fiore.tinessa@ingpec.eu) | **Sito web:** <http://www.docenti.unina.it/fiore.tinessa> | **Sito web:** <https://www.linkedin.com/in/fiore-tinessa-37a78179/?originalSubdomain=it> |  
**Indirizzo:** Via Vincenzo Tiberio 25, scala B, 80126, Napoli, Italia (Abitazione) |  
**Indirizzo:** Via Claudio 21, 80125, Napoli, Italia (Lavoro)

### ● ESPERIENZA LAVORATIVA

17/10/2023 – ATTUALE Napoli, Italia

**RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (ASSISTANT PROFESSOR), ART. 24 COMMA 3, LETTERA A, L. 240/2010** UNIVERSITY OF NAPLES FEDERICO II

**Ricercatore a tempo determinato (Assistant Professor), art. 24 comma 3, lettera A, L. 240/2010**  
**Posizione finanziata su fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (P.N.R.R.) nell'ambito del Centro Nazionale Mobilità Sostenibile (CN-MOST), Spoke 8 – MaaS & Innovative services**

01/05/2023 – 31/08/2023 Napoli, Italia

**BORSISTA DI RICERCA** UNIVERSITY OF NAPLES FEDERICO II

Contributo all'analisi della domanda di trasporto merci a scala nazionale"

01/05/2022 – 30/04/2023 Napoli, Italia

**ASSEGNISTA DI RICERCA** UNIVERSITY OF NAPLES FEDERICO II

Sustainable freight and logistics: business models, planning and policy actions, development of sustainable co-modality

01/05/2021 – 30/04/2022 Napoli, Italia

**ASSEGNISTA DI RICERCA** UNIVERSITY OF NAPLES FEDERICO II

Modelli e metodi per la stima della domanda di mobilità e per la correzione delle matrici origine-destinazione con conteggi di traffico

01/03/2019 – 28/02/2021 Napoli, Italia

**ASSEGNISTA DI RICERCA** UNIVERSITY OF NAPLES FEDERICO II

Modelli di simulazione di mixed traffic – interazione tra veicoli autonomi e connessi e veicoli a guida naturale.

01/01/2019 – 28/02/2019 Napoli, Italia

**BORSISTA DI RICERCA** UNIVERSITY OF NAPLES FEDERICO II

Modelli di scelta del percorso

01/08/2015 – 31/10/2015 Napoli, Italia

**BORSISTA DI RICERCA** UNIVERSITY OF NAPLES FEDERICO II

Attività di ricerca nel progetto PON "LIMS – Logistic information management service" - validazione e l'aggiornamento del modello di microsimulazione dalle viabilità del porto di Napoli

10/2013 – 04/2015 Napoli, Italia

**INGEGNERE CIVILE - COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE E DISEGNATORE STUDIO RAMASCO (THEN AI-STUDIO)**

Collaboratore alla progettazione strutturale, disegnatore presso Studio Ramasco (poi ai-studio), via Riviera di Chiaia 256, Napoli (NA).

09/2014 – 12/2018 Montesarchio (BN), Italia

**MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE SISMICA COMUNE DI MONTESARCHIO (BN) COMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE SISMICA DEL COMUNE DI MONTESARCHIO (BN)**

Attività istruttoria per il rilascio dell'autorizzazione sismica

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

11/2015 – 01/2019 Napoli, Italia

**DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI CIVILI** University of Naples Federico II

12/2010 – 07/2013 Napoli, Italia

**LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA** University of Naples Federico II

09/2006 – 12/2010 Napoli, Italia

**LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA GESTIONALE DEI PROGETTI E DELLE INFRASTRUTTURE** University of Naples Federico II

**COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B2	C1	B2	B2	B2

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

**COMPETENZE DIGITALI**

Matlab/Simulink | Python Language - Basic knowledge | R/Rstudio (Basic) | Visual Basic | Microsoft Office package: Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Access | Video Conferencing (Zoom, Teams, Skype, Webex) - Advanced | Knowledge of SQL.

**ABILITAZIONI**

09/06/2023 – ATTUALE

**Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN)**

Abilitato all'unanimità alle funzioni di **professore universitario di seconda fascia** per il periodo 09/06/2023 – 09/06/2034, per il settore scientifico disciplinare **08/A3 INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE.**

03/2014 – ATTUALE

**Iscrizione all'Albo degli Ingegneri Civili della Provincia di Napoli - sezione A**

Iscritto presso l'**Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Napoli - sezione A, matr. 20637, da Marzo 2014.

**PUBBLICAZIONI**

2024

[\*\*How Public Transport users would react to different pandemic alert scenarios in the post-vaccine era? An analysis of preferences and attitudes of the users in the metropolitan area of Naples \(Italy\)\*\*](#)

**Tinessa, F., Ròman, C., Simonelli, F., Papola, A., Pagliara, F., 190, 104301. *Transportation Research Part A: Policy and Practise.***

2024

**[New freight transport incentive to achieve modal shift targets: Methodology and application to Italy](#)**

---

Simonelli, F., Sterle, C., Masone, A., Tocchi, D., **Tinessa, F.**, Mancuso, A., Papola, A., Marzano, V. **Transportation Research Interdisciplinary Perspectives**, 26(July), 101166

2023

**[Choice probabilities and correlations in closed-form route choice models: Specifications and drawbacks](#)**

---

**Tinessa, F., Marzano, V., Simonelli, F., Tocchi, D., Papola, A., 13, 1-20. *Transportation Engineering.***

2023

**[Accessibility analysis in spatial planning: A case of special economic zones \(SEZs\) in Campania, Southern Italy](#)**

---

Buonocore, C., Carlucci, F., Ciciarelli, L., Papola, A., **Tinessa, F.**, Tocchi, D., Trincone, B. **Land Use Policy**. 132, 1-24

2023

**[Towards a bottom-up estimation of a standard unit operating cost for bus operators: Methodology and policy implications in Italy](#)**

---

Simonelli, F., Papola, A., **Tinessa, F.**, Tocchi, D., Marzano, V. (2023). **Case Studies on Transport Policy**. 12, 1-14.

2022

**[Impacts of truck platooning on the multimodal freight transport market: An exploratory assessment on a case study in Italy](#)**

---

Marzano, V., **Tinessa, F.**, Fiori, C., Tocchi, D., Papola, A., Aponte, D., Cascetta, E., Simonelli, F. (2022). **Transportation Research Part A: Policy and Practice**. 163, 100-125.

2022

**[Analysis of the carbon footprint of freight transport in the mass market retail sector: a case study in Campania \(Italy\)](#)**

---

Romano, A., Tocchi, D., **Tinessa, F.**, Marzano, V., Simonelli, F., (2022). *Proceedings - 2022 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2022 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe, IEEEIC / I and CPS Europe 2022.*

2022

**[Implementation of cold ironing in Italian ports](#)**

---

Tocchi, D., Romano, A., **Tinessa, F.**, Marzano, V., Simonelli, F., Grasso, F., (2022). *Proceedings - 2022 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2022 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe, IEEEIC / I and CPS Europe 2022.*

2022

**[Hypergraph-based centrality metrics for maritime container service networks: A worldwide application](#)**

---

Tocchi, D., Sys, C., Papola, A., **Tinessa, F.**, Simonelli, F., & Marzano, V. (2022). **Journal of Transport Geography**, 98, 103225.

2022

**[Analysis of MaaS membership attributes: an agent-based approach](#)**

---

Cisterna, C., Bigi, F., **Tinessa, F.**, & Viti, F., (2022). **Transportation Research Procedia**, 62, pg. 483-490.

2021

**[Improving o-d Flows Updating through Aggregation of o-d Pairs: Methodological Formulation and Performance Analysis of a Heuristic Algorithm](#)**

---

Buonocore, C., Marzano, V., **Tinessa, F.**, Simonelli, F., & Papola, A. (2021). 2021 **7<sup>th</sup> International Conference on Models and Technologies for Intelligent Transportation Systems (MT-ITS)**, 1-6.

2021

[Walkability, accessibility to metro stations and retail location choice: Some evidence from the case study of Naples](#)

---

**Tinessa, F.**, Pagliara, F., Biggiero, L., & Delli Veneri, G. (2021). *Research in Transportation Business & Management*, 40, 100549.

2021

[Closed-form random utility models with mixture distributions of random utilities: Exploring finite mixtures of qGEV models](#)

---

**Tinessa, F.** (2021). *Transportation Research Part B: Methodological*, 146, 262–288.

2020

[Mixing distributions of tastes with a Combination of Nested Logit \(CoNL\) kernel: Formulation and performance analysis](#)

---

**Tinessa, F.**, Marzano, V., & Papola, A. (2020). *Transportation Research Part B: Methodological*.

2020

[Ro-Ro/Ro-Pax maritime transport in Italy: A policy-oriented market analysis](#)

---

Marzano, V., Tocchi, D., Fiori, C., **Tinessa, F.**, Simonelli, F., & Cascetta, E. (2020). *Case Studies on Transport Policy*.

2020

[Measuring the Reliability of Methods and Algorithms for Route Choice Set Generation: Empirical Evidence from a Survey in the Naples Metropolitan Area](#)

---

Simonelli, F., **Tinessa, F.**, Buonocore, C., & Pagliara, F. (2020). *The Open Transportation Journal*.

2020

[Ecodriving in high frequency rail services](#)

---

Simonelli, F., **Tinessa, F.**, Gallo, M., Romano, A., & Marzano, V. (2020). *Proceedings - 2020 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2020 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe, IEEEIC / I and CPS Europe 2020*.

2020

[Evaluating the choice behaviour of high-speed rail passengers in Italy: A latent class structure with alternative kernel models to the Multinomial Logit](#)

---

**Tinessa, F.**, Simonelli, F., Marzano, V., & Buonocore, C. (2020). *Proceedings - 2020 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2020 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe, IEEEIC / I and CPS Europe 2020*.

2019

[Laboratory experiments to assess the reliability of traffic assignment map](#)

---

Simonelli, F., **Tinessa, F.**, Marzano, V., Papola, A., & Romano, A. (2019). *MT-ITS 2019 - 6th International Conference on Models and Technologies for Intelligent Transportation Systems*.

2019

[CoNL route choice model: Numerical assessment on a real dataset of trajectories.](#)

---

**Tinessa, F.**, Marzano, V., Papola, A., Montanino, M., & Simonelli, F. (2019). *MT-ITS 2019 - 6th International Conference on Models and Technologies for Intelligent Transportation Systems*.

2018

[Application of the Combination of Random Utility Models \(CoRUM\) to route choice](#)

---

Papola, A., **Tinessa, F.**, & Marzano, V. (2018). *Transportation Research Part B: Methodological*.

2017

[Quantitative overview of efficiency and effectiveness of public transport in Italy: The importance of using ITS](#)

---

Papola, A., **Tinessa, F.**, Marzano, V., & Mautone, A. (2017). *5th IEEE International Conference on Models and Technologies for Intelligent Transportation Systems, MT-ITS 2017 - Proceedings.*

2017

**The importance of choosing appropriate random utility models in complex choice contexts**

---

**Tinessa, F.**, Papola, A., & Marzano, V. (2017). *5th IEEE International Conference on Models and Technologies for Intelligent Transportation Systems, MT-ITS 2017 - Proceedings.*

## ● **CONFERENZE E SEMINARI**

---

12/06/2024 – 14/06/2024 Villasimius (CA).

**XXVI Seminario Scientifico Nazionale della Società Italiana dei Docenti di Trasporti (S.I.D.T.): ‘The sustainable future of mobility: policies, applications, behavior, innovations’**

---

17/07/2023 – 21/07/2023 Montréal, Québec, Canada.

**WCTR 2023 – World Conference on Transport Research**

---

15/06/2022 – 17/06/2022 Genova

**XXIV-XXV Seminario Scientifico Nazionale della Società Italiana dei Docenti di Trasporti (S.I.D.T.): ‘Mobility and Transport: Multimodality, Sustainability, Resilience’**

---

23/05/2022 – 25/05/2022 Reykjavik, Islanda.

**ICMC 2022 - 7th International Choice Modelling Conference**

---

16/06/2021 – 17/06/2021 online conference (sede originaria: Creta, Grecia).

**MT-ITS 2021 - 7th International Conference on Models and Technologies for Intelligent Transportation Systems**

---

09/06/2020 – 12/06/2020 online conference (sede originaria: Madrid, Spain)

**IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2020 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe**

---

11/09/2019 – 13/09/2019 Salerno

**XXIII Seminario scientifico Nazionale della Società Italiana dei Docenti di Trasporti (S.I.D.T.): ‘Transportation systems for smart, sustainable, inclusive and secure communities’**

---

05/06/2019 – 07/06/2019 Cracovia, Polonia.

**MT-ITS 2019 - 6th International Conference on Models and Technologies for Intelligent Transportation Systems**

---

07/09/2017 – 08/09/2017 Bari

**XXII Seminario scientifico Nazionale della Società Italiana dei Docenti di Trasporti (S.I.D.T.) – Verso città Sostenibili: soluzioni innovative per la mobilità e la logistica**

---

26/06/2017 – 28/06/2017 Napoli, Italia

**MT-ITS 2017 - 5th IEEE International Conference on Models and Technologies for Intelligent Transportation Systems**

---

## ● **ATTIVITÀ DIDATTICA**

---

2024 – 2025

**Progetto dei Sistemi di Trasporto (3 CFU)**

---

Ingegneria Civile per l’Idraulica e i Traporti, Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, Università degli Studi di Napoli Federico II.

2024 – 2025

**Teoria e Calcolo dei Sistemi di Trasporto (3 CFU)**

---

Ingegneria Civile per l'Idraulica e i Trasporti, Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, Università degli Studi di Napoli Federico II.

2023 - 2024

### **Trasporto Merci e Logistica (3 CFU)**

---

Ingegneria Civile per l'Idraulica e i Trasporti, Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, Università degli Studi di Napoli Federico II.

2016 - 2023

### **Attività didattica integrativa**

---

**Collaborazione alla didattica** dei seguenti corsi dell'offerta formativa del corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II:

- **Tecnica ed Economia dei Trasporti (TET)**, titolare: prof. Ing. **Andrea Papola**, a.a. 2015/16, 2016/17, 2017/18;
- **Fondamenti di Ingegneria dei Sistemi di Trasporto (FST)**, titolare: prof. Ing. **Andrea Papola**, a.a. 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021.
- **Strumenti per la Mobilità Sostenibile (SMS)**, titolare: prof. Ing. **Andrea Papola**, a.a. 2021/22. A.a. 2022/23.

Collaborazione alla didattica del seguente corso (obbligatorio) dell'offerta formativa del corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto (ISIT) della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II:

- **Teoria e Calcolo dei Sistemi di Trasporto (TCST)**, titolare: prof. Ing. **Andrea Papola**, a.a. 2016-17 a oggi.

Dal 2019, cultore della materia di ICAR/05 e, in quanto tale, inserito nelle commissioni di esame, per i corsi TET, FST, SMS e TCST di cui ai punti precedenti.

2017 - ATTUALE

### **Relatore/correlatore di tesi di laurea triennale/magistrale**

---

**Correlatore di 24 tesi di laurea triennale/magistrale** per studenti iscritti ai seguenti corsi di laurea della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II: Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (laurea triennale e magistrale), Ingegneria Civile (laurea triennale), Ingegneria Gestionale (laurea magistrale), Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto (laurea magistrale).

2023 - ATTUALE

### **Supervisorship / co-supervisorship di studenti di dottorato**

---

**Co-supervisor di 1 studente di dottorato** in Ingegneria dei sistemi Civili.

## ● **ATTIVITÀ DIDATTICA POST-LAUREA**

---

2023 - 2024

### **Modellazione delle scelte discrete - Ph.D. course (3 CFU)**

---

Incardinato nell'offerta formativa per studenti di dottorato del Dipartimento Di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II **durata: 20 ore (3 CFU)**, a.a. 2023/24.

06/2023 - 06/2023

### **2° edizione della VIU Summer School "Advanced Transportation, Logistics, and Supply Chain Management" - Università degli Studi di Napoli Federico II**

---

Co-titolare della **lezione "Innovative freight transport opportunities"**, della durata di **1 ora e mezza**, nell'ambito della **2° edizione della VIU Summer School "Advanced Transportation, Logistics, and Supply Chain Management"**, sede: Dipartimento di Architettura (DIARC) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

05/2023 - 05/2023

### **Master di 2° livello in Management del trasporto pubblico locale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**

---

Titolare di incarico autonomo per svolgimento di **n° 8 ore di lezione** su "Metodi quantitativi per la simulazione della domanda, offerta e dell'interazione domanda/offerta", nell'ambito del "**Master di 2° livello in Management del trasporto pubblico locale**", modulo 12: Metodologie di progettazione dei servizi del tpl, sede: Dipartimento in Ingegneria Informatica, Automatica, e Gestionale (DIAG) dell'**Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**.

2021 - 2021

### **Master di 2° livello "Trasporto merci e logistica sostenibili" - Universitas Mercatorum**

---

**Titolare** di incarico per **n.3 video-lezioni (0.75 CFU)** per il **master di 2° livello** "Trasporto merci e logistica sostenibili", nell'ambito del modulo "Teoria dei sistemi di trasporto", **Universitas Mercatorum**, a.a. 2021/22.

12/2020 – 12/2020

### **Modellazione delle scelte discrete - Ph.D. course (3 CFU)**

---

**Titolare** del **corso per studenti di dottorato "Modellazione delle scelte discrete"**, incardinato nell'offerta formativa per studenti di dottorato del Dipartimento Di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II **durata: 16 ore (3 CFU)**, a.a. 2020/21, modalità: lezioni online.

## **ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI**

---

05/2022

### **Competition "Is your model the best?" - ICMC 2022 - 7th International Choice Modelling Conference, Reykjavik, Islanda – Choice Modelling Centre (CMC) della Leeds University**

---

Vincitore della **competition "Is your model the best?"** organizzata dal **Choice Modelling Centre (CMC) della Leeds University** nell'ambito della ICMC 2022 - 7th International Choice Modelling Conference, Reykjavik, Islanda (rimborso della tassa di partecipazione alla conferenza di sterline 500).

09/2019

### **Premio Young researcher – best paper award - XXII Seminario scientifico Nazionale della Società Italiana dei Docenti di Trasporti (S.I.D.T.) – Società Italiana dei Docenti di Trasporti**

---

Premio **Young researcher – best paper award** conferito dalla **Società Italiana dei Docenti di Trasporti** nell'ambito del XXII Seminario scientifico Nazionale della Società Italiana dei Docenti di Trasporti (S.I.D.T.), Salerno, 11-13 Settembre, 2019 (premio di euro 500);

2019

### **Premio di dottorato di ricerca in Ingegneria dei Sistemi Civili – XXX e XXXI ciclo – Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (Unina)**

---

Fra i 5 assegnatari del **premio di dottorato di ricerca in Ingegneria dei Sistemi Civili – XXX e XXXI ciclo del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale** dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, finanziato con i fondi destinati dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MIUR) per i dipartimenti di eccellenza (premio di euro 2000).

## **ATTIVITÀ DI REFERAGGIO**

---

2019 – ATTUALE

### **Reviewer per riviste/conferenze**

---

#### **Journals:**

Case Studies on Transport Policy (Elsevier)  
Environmental and Sustainability Indicators (Elsevier)  
European Transport Research Review (Springer)  
Journal of Advanced Transportation (Hindawi)  
Journal of Cycling and Micromobility Research (Elsevier)  
Journal of Choice Modelling (Elsevier)  
Journal of Marine Science and Engineering (MDPI)  
Regional Statistics (KSH)  
Reliability Engineering and System Safety (Elsevier)  
Research in Transportation Business & Management (Elsevier)  
Socio-Economic Planning Sciences (Elsevier)  
Sustainability (MDPI)  
Transport Policy (Elsevier)  
Transportation Engineering (Elsevier)  
Transportation Research Part A: Policy and Practise (Elsevier)  
Transportation Research Part B: Methodological (Elsevier)  
Transportation Research Part C: Emerging Technologies (Elsevier)  
Transportation Research Part F: Traffic Psychology and Behaviour (Elsevier)  
Transportation Research Interdisciplinary Perspectives (Elsevier)  
Urban Rail Transit (Springer)

#### **International conferences:**

T.I.S. Roma Conference 2024  
hEART 2023, Zurich (Switzerland)

E.E.E.I.C. 2023, Madrid (Spain)  
M.T.-I.T.S. Conference 2023, Nice (France)  
T.I.S. Roma Conference 2022  
M.T.-I.T.S. Conference 2021, web-conference  
M.T.-I.T.S. Conference 2019, Cracow (Poland)  
M.T.-I.T.S. Conference 2017, Naples (Italy)

## ● PERIODI DI VISITING

---

12/2020 – 02/2021

### **Visiting period presso il MobiLab Transport Research Group, Faculty of Science, Technology and Education della University of Luxembourg (Lussemburgo)**

---

Visiting period presso il MobiLab Transport Research Group, Faculty of Science, Technology and Education della University of Luxembourg (Lussemburgo), in modalità smartworking, sotto invito del prof. Francesco Viti.

## ● PARTECIPAZIONE ALLA ORGANIZZAZIONE DI EVENTI

---

06/2023 – 06/2023

### **Faculty member 2nd edition summer school- "Advanced Transportation, Logistics, and Supply Chain Management - Aligning market needs with integrated sustainable transportation, logistics, and land-use planning: a unified approach"**

---

Membro della Faculty della seconda edizione della summer school "Advanced Transportation, Logistics, and Supply Chain Management - Aligning market needs with integrated sustainable transportation, logistics, and land-use planning: a unified approach", Napoli 19-23 Giugno 2023, organizzata dalla Venice International University (VIU).

## ● FORMAZIONE

---

11/2015 – 01/2019

### **Dottorato di ricerca in Ingegneria dei Sistemi Civili**

---

**Dottorato di ricerca in Ingegneria dei sistemi civili** – XXXI ciclo, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Tesi dal titolo "*Investigating the potential of the combination of random utility models (CORUM) for discrete choice modelling and travel demand analysis*".

Voto: ottimo.

12/2010 – 07/2013

### **Laurea magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica**

---

**Laurea magistrale in Ingegneria strutturale e geotecnica, Università degli Studi di Napoli "Federico II".**

Titolo della tesi: "*Comportamento sismico di componenti non strutturali: Prove quasi - statiche su partizioni in cartongesso*".

Voto: 110/110 e lode.

09/2006 – 12/2010

### **Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dei Progetti e delle Infrastrutture**

---

**Laurea triennale in Ingegneria Gestionale dei Progetti e delle Infrastrutture, Università degli Studi di Napoli "Federico II".**

Titolo della tesi: "*Applicazione delle tecniche di Project Management al settore delle opere civili*".

Voto: 109.

07/2006

### **Maturità scientifica**

---

**Diploma di maturità scientifica** presso Liceo scientifico Enrico Fermi, Montesarchio (BN).

Voto: 100.

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*