# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

### **GAGLIONE FEDERICA**

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione •Qualifica conseguita

• Date (da – a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione

· Abilitazione professionale

· Qualifica conseguita

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione

• Corso di studio conseguito

· Qualifica conseguita

• Date (da – a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione

· Corso di studio conseguito

· Qualifica conseguita

A.A 2020-2021

Università degli Studi di Napoli Federico II, Scuola Politecnica e delle Scienze di Base **Dottore di ricerca in Ingegneria dei Sistemi Civili** (ciclo XXXIII). Tutor Prof. Carmela Gargiulo. Titolo della tesi "Elderly and urban services: a GIS support tool to measure pedestrian accessibility"

A.A 2016-2017

Università degli Studi di Napoli Federico II, Scuola Politecnica e delle Scienze di Base – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli,

Abilitata all' esercizio della professione di Ingegnere Civile ed Ambientale, sezione A, ed iscrizione all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli con il n°.21317

Ingegnere Edile.

A.A 2015-2016

Università degli Studi di Napoli Federico II, Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Laurea Magistrale in Ingegneria Edile, LM-24 (classe delle lauree magistrali in ingegneria dei Sistemi Edilizi),

Dottore in Ingegneria Edile, votazione 110/100 e Lode

A.A 2011-2012

Università degli Studi di Napoli Federico II, Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Laurea Triennale in Ingegneria Edile, LM-23 (classe delle lauree in scienze e tecniche dell'edilizia) con piano di studio curriculum pubblica amministrazione.

Dottore in Ingegneria Edile, votazione 106/110

### POSIZIONI RICOPERTE

• Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione
 Qualifica conseguita

# 2 Maggio 2022 ad oggi

Università degli Studi del Sannio, Benevento - Corso di laurea in Ingegneria Civile

**Assegnista di ricerca** su "Metodi innovativi per l'analisi ed il governo delle vulnerabilità territoriali" nel settore scientifico disciplinare ICAR/20 – tecnica e pianificazione urbanistica.

### ATTIVITÀ DI RICERCA

• Date (da – a)

· Nome e tipo di istituto di ricerca

· Principali mansioni e responsabilità

## A.A 2018/2021

Gruppo di ricerca TeMALab (Codice Laboratori certificati MIUR: 213).

Componente del gruppo di ricerca TeMaLab per lo sviluppo di ricerche scientifiche sul tema dell'accessibilità urbana e cambiamento climatico

Date (da – a)

· Nome e tipo di istituto di ricerca

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

· Nome e tipo di istituto di ricerca

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione

· Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

· Nome e tipo di istituto di istruzione

Principali mansioni e responsabilità

A.A 2018/2021

Progetto finanziato da fondazione Cariplo Grant N° 2017-0942

Componente del gruppo di ricerca Mobilage

Agosto 2019-Gennaio 2020

University of Aberdeen, School of Engineering, United Kingdom

Visiting researcher. Tutor Senior Lecturer Caitlin Cottrill

A.A 2020/2022

Progetto finanziato dall'Europa nell'ambito dell'Erasmus+

Componente del gruppo di ricerca "Development of a Master Programme in the Management of Industrial Entrepreneurship for Transition Countries (MIETC)

Luglio -settembre 2022

University of Edinburgh, School of Architecture and Landscape Architecture, United Kingdom

Visiting researcher. Tutor Lecturer Alessia Calafiore

Maggio 2022 ad oggi

Gruppo di ricerca del AURUS

Componente del gruppo di ricerca AURUS del Dipartimento di Ingegneria – DING, l'Università degli Studi del Sannio, consultabile al sito https://www.aurusricerca.it/team/

# PARTECIPAZIONI A **COMITATI EDITORIALI**

• Date (da - a)

· Nome e tipologia di partecipazione

• Tipo di azienda o settore

Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

Principali mansioni e responsabilità

Dal 2018 ad oggi

Editorial board

Rivista scientifica di Classe A TeMA. Journal of Land Use, Mobility and Environment

Associate editor

Dal 2020 ad oggi

Peer Reviewer

Rivista scientifica Sustainability: International journal of environmental research and public health; Geo-spatial information science; ISPRS international journal of geo-information; journal of asian architecture and building engineering; Production and manufacturing research-an open access journal; Urban Science; Transportation Research Part D: Transport and Environment, Urban studies; Sustainable Cities and Society, Cities, Journal of Transport Geography; Smart cities

Reviewer

### PREMI E RICONOSCIMENTI

• Date (da - a)

20 giugno 2024

· Nome e tipo di istituto di istruzione

Nome e tipologia di partecipazione

Sede del Consiglio Nazionale Ingegneri, Via XX Settembre, 5, Roma

Conferimento primo premio "FRANCO MELLANO" " presso il Centro Nazionale Studi Urbanistici (CeNSU) per la tesi di dottorato di ricerca in pianificazione urbanistica e territoriale dal titolo Elderly and urban services: a GIS support tool to measure pedestrian accessibility" Tutor Prof. Carmela Gargiulo

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

• Date (da – a)

· Titolo e Autori

· Rivista Scientifica

Ottobre 2018

TeMA. Journal of Land Use, Mobility and Environment, 53-66.

Gargiulo C., Zucaro F., & Gaglione F. A Set of Variables for the Elderly Accessibility in Urban Areas.

Pagina 2 - Curriculum vitae di [GAGLIONE FEDERICA] Date (da - a)

Titolo e Autori

Ottobre 2019

Rivista Scientifica

Planning, nature and ecosystem services FedOA Press, 2019 pp. 971-982

Gargiulo C., Zucaro F., & Gaglione F. Improving accessibility to urban services for over 65: A gis-

supported method.

Date (da - a)

• Titolo e Autori

Rivista Scientifica

Agosto 2019

TeMA. Journal of Land Use, Mobility and Environment, 12(2), 197-218.

Angiello, G., Gaglione, F., Guida, C., Morosini, R., & Tulisi, A. (2019). Reviews Pages: The Times

They are A-Changin' 2(2019).

• Date (da - a)

Rivista Scientifica

· Titolo e Autori

Dicembre 2019

TeMA. Journal of Land Use, Mobility and Environment, 12(3), 295-312

Cottrill C., Gaglione F., Gargiulo C.& Zucaro F. (2019). Elders' quality of life and urban

accessibility. A method proposal for spatial planning".

• Date (da - a)

· Rivista Scientifica

Titolo e Autori

Dicembre 2019

TeMA. Journal of Land Use, Mobility and Environment, 12(3), 351-372

Angiello, G., Gaglione, F., Guida, C., Morosini, R., & Tulisi, A. (2019). Reviews Pages: The Times

They are A-Changin' 3(2019).

• Date (da - a)

Rivista Scientifica

· Titolo e Autori

Aprile 2020

Planum Publisher

Gargiulo C., Zucaro F., & Gaglione F. Domanda e offerta di accessibilità per gli over 75: un

metodo di classificazione delle aree urbane.

• Date (da - a)

Rivista Scientifica

· Titolo e Autori

Aprile 2020

TeMA. Journal of Land Use, Mobility and Environment 13(1), 99-119.

Guida, C., Angiello, G., Tulisi, A., Gaglione, F., & Morosini, R. (2020). Reviews Pages: The city

challenges and external agents. Methods, Tools and Best Practices 1(2020).

Date (da – a)

· Rivista Scientifica

· Titolo e Autori

Giuano 2020

TeMA. Journal of Land Use, Mobility and Environment, 189-212.

Gargiulo, C., Gaglione, F., Guida, C., Papa, R., Zucaro, F., & Carpentieri, G. (2020). The role of

the urban settlement system in the spread of Covid-19 pandemic. The Italian case."

• Date (da - a)

Agosto 2020

· Rivista Scientifica

TeMA. Journal of Land Use, Mobility and Environment 13(2), 99-119.

· Titolo e Autori

Zecca, C.; Gaglione, F.; Laing, R.; Gargiulo, Gargiulo C., Pedestrian routes and accessibility to urban services: an urban rhythmic analysis on people's behaviour before and during the COVID-

19.

• Date (da - a)

Agosto 2020

Rivista Scientifica

CRC Press

· Titolo e Autori

Cottrill C., Gaglione F., Gargiulo C.& Zucaro F. (2020). Defining the characteristics of walking paths to promote an active ageing

• Date (da - a)

Agosto 2020

Rivista Scientifica

TeMA. Journal of Land Use, Mobility and Environment, 13(2), 265-270.

· Titolo e Autori

Gaglione, F. (2020). Strategies and guidelines for urban sustainability: the Covid-19 effects on the

mobility system in Italy.

Date (da – a)

Dicembre 2020

· Rivista Scientifica

TeMA. Journal of Land Use, Mobility and Environment, 13(3), 465-470.

• Titolo e Autori

Gaglione, F. (2020). Strategies and guidelines for urban sustainability: the explosion of micromobility from Covid-19. TeMA - Journal of Land Use, Mobility and Environment,

• Date (da – a)

Rivista Scientifica

Transportation research part D: transport and environment.

• Titolo e Autori

Gaglione F., Cottrill C., Gargiulo C. (2020). Urban services, pedestrian networks, and behaviours to measure elderly accessibility

Date (da – a)

· Rivista Scientifica

• Titolo e Autori

Aprile 2021

Gennaio 2021

TeMA-Journal of Land Use, Mobility and Environment, 14(1), 99-104

Gaglione, F. (2021). Strategies and guidelines for urban sustainability: the impacts of the Covid-19 on energy systems.

• Date (da – a)

Rivista Scientifica

Titolo e Autori

Luglio 2021

FedOA-Federico II University Press.

Gargiulo, C., Carpentieri, G., Gaglione, F., Guida, C., Sgambati, S., & Zucaro, F. (2021). Le ageing cities tra passato e futuro. Strategie, metodi e proposte per migliorare l'accessibilità degli anziani ai servizi urbani (Vol. 7).

• Date (da – a)

· Rivista Scientifica

Titolo e Autori

Agosto 2021

TeMA. Journal of Land Use, Mobility and Environment, 14(2), 279-284.

Gaglione, F., & Ayiine-Etigo, D. A. (2021). Resilience as an urban strategy: The role of green interventions in recovery plans. TeMA-Journal of Land Use, Mobility and Environment, 14(2), 279-284.

• Date (da – a)

Settembre 2021

Rivista Scientifica

In International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning (pp. 509-524). Springer

• Titolo e Autori

Gargiulo C., Gaglione F., Zucaro F. (2021) Urban accessibility and social equity in Covid-19 era: a spatial analysis in two neighbourhoods of the city of Naples.

Date (da – a)

Rivista Scientifica

Settembre 2021

Tesi di dottorato 7 ottobre 2021

In International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning (pp. 615-622). Springer

• Titolo e Autore

Gargiulo, C., Gaglione, F., & Zucaro, F. (2021, September). Spatial Accessibility: Integrating Fuzzy AHP and GIS Techniques to Improve Elderly Walkability.

• Date (da – a)

Rivista Scientifica

• Titolo e Autore

re Ga

Gaglione F. Elderly and urban services: a GIS support tool to measure pedestrian accessibility Dicembre 2021

Date (da – a)Rivista Scientifica

ica

TeMA. Journal of Land Use, Mobility and Environment, 14(3), 501-506.

Gaglione, F., & Ayiine-Etigo, D. A. (2021). Resilience as an urban strategy: a comparison of resources and interventions in the European Recovery Plans for the green transition.

• Date (da – a)

· Titolo e Autori

Dicembre 2021

FedOA Press

Rivista Scientifica

European Transport\Trasporti Europei, (85).

· Titolo e Autori

Gaglione, F., Zucaro, C. G. F., & Cottrill, C. (2021). 15-minute neighbourhood accessibility: a comparison between Naples and London.

• Date (da – a)

Gennaio 2022

Rivista Scientifica

Transportation research procedia, 60, 378-385.

Titolo e Autori

Gaglione, F., Gargiulo, C., Zucaro, F., & Cottrill, C. (2022). Urban accessibility in a 15-minute city: a measure in the city of Naples, Italy.

Date (da – a)

Aprile 2022

Rivista Scientifica

FedOA-Federico II University Press.

• Titolo e Autori Gaglione, F., (2022). Città e climate change. La vulnerabilità delle aree urbane alle isole di calore (Vol. 9) • Date (da - a) Aprile 2022 Rivista Scientifica TeMA - Journal of Land Use, Mobility and Environment, 15(1),149-156 · Titolo e Autori Gaglione F. (2022). Accelerating sustainable urban transition: European climate action. • Date (da - a) Maggio, 2022 · Rivista Scientifica Cities, 103724 Titolo e Autori Gaglione, F., Gargiulo, C., & Zucaro, F. (2022). Where can the elderly walk? A spatial multicriteria method to increase urban pedestrian accessibility. • Date (da – a) Dicembre 2022 Rivista Scientifica TeMA-Journal of Land Use, Mobility and Environment, 15(2), 325-334. • Titolo e Autori Gaglione, F., & Etigo, D. A. A. (2022). Accelerate urban sustainability through European action, optimization models and decision support tools for energy planning. Dicembre 2022 Date (da – a) · Rivista Scientifica TeMA - Journal of Land Use, Mobility and Environment, 15(3), 549-553 Gaglione F., & Ayiine-Etigo D. (2022). Accelerate urban sustainability through policies and Titolo e Autori practices on the mobility system in Italy. Aprile 2023 Date (da – a) Rivista Scientifica TeMA - Journal of Land Use, Mobility and Environment, 16(1), 183-199 · Titolo e Autori Fistola R., Gaglione F., & Zingariello I. (2023). The small smart city: renewable energy sources in little town of Italy. • Date (da - a) Aprile 2023 Rivista Scientifica TeMA - Journal of Land Use, Mobility and Environment, 16(1), 227-231 Titolo e Autori Gaglione F. (2023). Policies and practices of transition towards climate-neutral and smart cities. Date (da – a) Maggio 2023 · Rivista Scientifica Planum Publisher, ISBN 978-88-99237-49-3 · Titolo e Autori Gaglione F., & Sgambati S. (2023). Ottimizzare l'uso del suolo attraverso scelte trasformative. Il caso studio del comune di Cercola Date (da – a) Agosto 2023 Rivista Scientifica TeMA - Journal of Land Use, Mobility and Environment, 16(2), 449-454 · Titolo e Autori Gaglione F. (2023). Policies and practices to transition towards Renewable Energy Communities in Positive Energy Districts Ottobre 2023 Date (da – a)

 Rivista Scientifica Titolo e Autori

• Date (da - a)

Rivista Scientifica

Titolo e Autori

Date (da – a)

· Rivista Scientifica

Titolo e Autori

 Date (da – a) Rivista Scientifica Maggio 2024

Marzo 2024

AGILE: GIScience Series,

Springer Nature Switzerland

FedOA Press (Federico II Open Access University Press)

Pagliara, F., & Gaglione, F. (2023). Aree protette, mobilità sostenibile e fruizione turistica

In International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning (pp. 237-247). Cham:

Gaglione, F., Gargiulo, C., & Zucaro, F. (2023, September). City Burning: New Approaches to

Dicembre 2023

TeMA - Journal of Land Use, Mobility and Environment, 16 (3), 631-637.

Gaglione, F. (2023). Urban planning and GeoAl in smart city policies.

Measure the UHI and Its Effect on Urban Energy Balance.

Pagina 5 - Curriculum vitae di [GAGLIONE FEDERICA]

### INTERVENTI A CONVEGNI

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituzione

Conferenza

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da - a)

· Nome e tipo di istituzione

Conferenza

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da - a)

· Nome e tipo di istituzione

Conferenza

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

· Nome e tipo di istituzione

Conferenza

· Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

• Nome e tipo di istituzione

Conferenza

Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

· Nome e tipo di istituzione

Conferenza

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

Nome e tipo di istituzione

Conferenza

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

· Nome e tipo di istituzione

Conferenza

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

· Nome e tipo di istituzione

5-8 Settembre 2018

Tuscia Università di Viterbo DAFNE Dipartimento di scienze agrarie e forestali

10th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning\_INPUT 2018 Intervento in qualità di relatore con un paper da titolo "Improving accessibility to urban services for over 65: A gis-supported method."

20-22 Giuano 2018

Politecnico di Milano Dipartimento di economia dei trasporti e logistica

XX Riunione scientifica della SIET (Italian Society of Transport and Logistics Economists) "Mobility and the city: policies for sustainability". Intervento in qualità di relatore con un paper da titolo "A Set of Variables for the Elderly Accessibility in Urban Areas."

5-9 Giugno 2019

Politecnico di Bari-Bari, Department of Urban Planning

XXII Conferenza della società italiana degli urbanisti

Intervento in qualità di relatore con un paper da titolo "Domanda e offerta di accessibilità per gli over 75: un metodo di classificazione delle aree urbane."

24-26 Giugno 2019

Politecnico di Cagliari-Cagliari, Department of Urban Planning

International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning, INPUT Academy 2019 Intervento in qualità di relatore con un paper da titolo ". Improving accessibility to urban services for over 65: A gis-supported method."

12-13 Settembre 2019

Università degli Studi di Brescia

XXIV International Conference LWC 2019 pedestrians, urban spaces, and health Intervento in qualità di relatore con un paper da titolo "Defining the characteristics of walking paths to promote an active ageing"

8-10 Settembre 2021

Università di Catania

11th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning Intervento in qualità di relatore con un paper da titolo "Spatial Accessibility: Integrating Fuzzy AHP and GIS Techniques to Improve Elderly Walkability.

9-10 Settembre 2021

Università di Brescia

XXV International Conference- Living and Walking in Cities

Intervento in qualità di relatore con un paper da titolo "Urban accessibility in a 15-minute city: a measure in the city of Naples, Italy.

13-16 Settembre 2021

Università di Cagliari

The 21st International Conference on "Science, technologies and policies to innovate spatial planning"

Intervento in qualità di relatore con un paper da titolo "Urban accessibility and social equity in Covid-19 era: a spatial analysis in two neighbourhoods of the city of Naples

23-24 Giugno 2022

Università di Brescia

Conferenza

· Principali mansioni e responsabilità

XXIV Conferenza della società italiana degli urbanisti

Intervento in qualità di relatore con un paper da titolo "ottimizzare l'uso del suolo attraverso scelte trasformative: il caso studio del Comune di Cercola (Napoli)

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituzione

Conferenza

• Principali mansioni e responsabilità

16 Dicembre 2022

Università degli Studi di Napoli Federico II

INU ha come titolo "Oltre il futuro: emergenze, rischi, sfide, transizioni, opportunità",

Intervento in qualità di relatore con un paper da titolo

Scenari di vulnerabilità locale alle sfide climatiche. Il caso di Napoli;

"Urban Digital twin e realtà aumentata: una nuova dimensione di pianificazione bottom up"

• Date (da – a)

· Nome e tipo di istituzione

Conferenza

• Principali mansioni e responsabilità

8 Marzo 2023

Scientific seminar, open to practitioners, Accessibility and Connectivity of the 15-minute-city

Intervento in qualità di relatore con un paper da titolo *Urban accessibility planning: comparing 3* 

cases studies through the 15-minute city approach

• Date (da – a)

· Nome e tipo di istituzione

Conferenza

· Principali mansioni e responsabilità

6-8 Settempre 2023

Politecnico di Milano

Università di Brescia

alla XXVI International Conference LWC 2023

Intervento in qualità di relatore con un paper da titolo "Sustainable mobility and the X-minute city.

The case study of Berlin and Teheran"

Date (da – a)

· Nome e tipo di istituzione

• Conferenza

Principali mansioni e responsabilità

6-8 Settempre 2023

Università degli studi dell'Aquila
The 12th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning (INPUT2023)

Intervento in qualità di relatore con un paper da titolo "City burning: new approaches to measure

the UHI and its effect on urban energy balance

Date (da – a)

• Nome e tipo di istituzione

Conferenza

• Principali mansioni e responsabilità

4-7 giugno 2024

University of Glasgow

The 27th AGILE Conference: Geographic Information Science for a Sustainable Future, Intervento in qualità di relatore con un paper da titolo "Construction of a walkability quality dataset in GIS: the

case study of Berlin"

# DIDATTICA

• Date (da – a)

• Nome e tipologia di didattica

• Tipo di azienda o settore

• Principale responsabilità

A.A 2023/2024

Docenza a contratto per il corso di Governo delle trasformazioni territoriali (9 CFU)

Università degli Studi del Sannio- Dipartimento di Ingegneria – DING

Docente per gli allievi del corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile per 72 ore di lezione

Date (da – a)

• Nome e tipologia di didattica

• Tipo di azienda o settore

• Principale responsabilità

A.A 2023/2024

Docenza a contratto per il corso di Tecnica Urbanistica (9 CFU)

Università degli Studi del Sannio-Dipartimento di Ingegneria – DING

Docente per gli allievi del corso di laurea triennale in Ingegneria Civile per 72 ore complessive di

lezione

Date (da – a)

• Nome e tipologia di didattica

• Tipo di azienda o settore

• Principale responsabilità

A.A 2022/2023

Docenza a contratto per il corso di Governo delle trasformazioni territoriali (9 CFU)

Università degli Studi del Sannio-Dipartimento di Ingegneria - DING

Docente per gli allievi del corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile per 72 ore complessive

di lezione

• Date (da – a)

• Nome e tipologia di didattica

A.A 2020-2021

Didattica integrata per il corso di Governo delle trasformazioni urbane e territoriali

- Tipo di azienda o settore
- Principale responsabilità

Università degli Studi di Napoli Federico II

A.A 2018-2019; A.A 2019-2020; A.A 2020-2021

Università degli Studi di Napoli Federico II

per un n° 50 ore complessive di lezione

Didattica di laboratorio per gli allievi del corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura per un nº50 complessive di lezione

Attività di tutorato per gli allievi dei primi anni del corso di laurea in Ingegneria e Architettura

• Date (da – a)

• Nome e tipologia di didattica

- Tipo di azienda o settore
- Principale responsabilità
  - Date (da a) 7 GIUGNO AL 15 SETTEMBRE 2021
- Nome e tipologia di didattica
  - Principale responsabilità

Tutor per la Convention de stage con Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris

Tutorato per i corsi di Analisi I, Geometria, Analisi II, Algebra, Fisica

Attività di tutorato finalizzata a trasferire competenze e conoscenze sul tema delle isole di calore urbano agli allievi del Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris

• Date (da – a)

Nome e tipologia di didattica

- Tipo di azienda o settore
- Principale responsabilità

FEBBRAIO-MARZO 2022

Incarico di insegnamento di 3 lezioni (9 ore) nell'ambito dei dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

Università degli Studi di Napoli Federico II- Corso Dottorato in Ingegneria dei Sistemi Civili Lezioni sul tema delle Isole di calore e consumi energetici nelle aree urbane: metodi, tecniche e

strumenti di governo delle trasformazioni urbane

• Date (da – a)

• Nome e tipologia di didattica

· Principale responsabilità

Marzo 2022

Lecturer al progetto Erasmus+- Development of a Master Programe in the Management of industrial entrepreneurship for transition contruies

Lezione di 3 ore dal titolo "the principal components of territorial systems for the study of competitiveness

• Date (da – a)

Nome e tipologia di didattica

• Tipo di azienda o settore

• Principale responsabilità

26 GENNAIO 2023

Incarico di insegnamento di 1 lezione (3 ore) nell'ambito dei dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

Università degli Studi di Napoli Federico II- Corso Dottorato in Ingegneria dei Sistemi Civili

Lezione su "Strumenti di geoprocessing di dati vettoriali e raster rispetto al fenomeno delle isole di calore in ambito GIS" (3 ore) nel corso di "Sistemi Informativi Geografici a supporto dei processi decisionali"

#### CORRELATORE TESI

• Nome e tipo di corso di laurea

• Tipologia di tesi della tesi

Titolo della tesi

Laurea triennale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio

Pianificazione Territoriale

Rischio e vulnerabilità nel governo delle trasformazioni del territorio: conoscenza, prevenzione, tutela dell'area metropolitana di Napoli resiliente (AMNR)

Relatore Prof. Rosanna La Rocca Correlatore: Ing. Federica Gaglione

• Nome e tipo di corso di laurea

• Tipologia di tesi della tesi

· Titolo della tesi

Laurea magistrale in ingegneria Edile-Architettura

Tecnica Urbanistica

Una metodologia GIS di supporto alle decisioni per il governo energetico a scala di quartiere. Il caso studio della Municipalità X del Comune di Napoli

Relatore Prof. Carmela Gargiulo e Ing. Floriana Zucaro Correlatore: Ing. Federica Gaglione

· Nome e tipo di corso di laurea

Tipologia di tesi della tesi

· Titolo della tesi

Laurea triennale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio

Pianificazione Territoriale

Strumenti di supporto per la pianificazione territoriale nelle aree protette: il caso del Parco Regionale del Partenio in Campania

Relatore Prof. Rosanna La Rocca Correlatore: Ing. Federica Gaglione

### **COMPETENZE PERSONALI**

· Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

BUONO - LIVELLO B1

BUONO - LIVELLO B1

**BUONO-LIVELLO B1** 

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buone capacità nell'uso del computer, di vari software e della navigazione su internet.

Pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint)

Programmi di disegno e progettazione architettonica

Autocad 2D,3D e render

Programmi per la redazione di computi metrici ed analisi dei prezzi

Primus

Programmi per analisi spaziale del territorio

QGIS, ArcGIS; ArcGIS Pro, GeoDA (Geographic information system)

Patente europea computer ECDL-AICA

**CERTIFICAZIONI** 

### DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta *Federica Gaglione*, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Data 06/09/2024

Firma