



Curriculum Vitae

Prof. Ing. Marco Migliore

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

Nazionalità

Luogo e Data di nascita

MIGLIORE MARCO (C.F. omissis)

omissis

omissis

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Data

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

30 Dicembre 2020 – attualmente in corso

Università di Palermo, Dipartimento di Ingegneria

Formazione e Ricerca

Professore Ordinario SSD ICAR/05 - TRASPORTI

Componente per il biennio 2021-2023 della Commissione nazionale per il conferimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di prima e seconda fascia del Settore Concorsuale 08/A3 - Infrastrutture e Sistemi di Trasporto, Estimo e Valutazione nominata con Decreto Direttoriale n. 1667 del 9 luglio 2021

Docente di Teoria dei Sistemi di Trasporto dall'a.a. 2020/2021.

Docente di Politiche per la mobilità sostenibile dall'a.a. 2020/2021.

Docente di Sistemi per la Mobilità Sostenibile dall'a.a. 2020/2021.

Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca internazionale **Advances In Modeling, Health-monitoring, Infrastructures, Geomatics, Geotechnics, Hazards, Engineering Structures, Transportation (AIM HIGHEST)** ciclo 36°.

Coordinatore dell'accordo Erasmus con la Faculty of Transport and Traffic Sciences dell'Università di Zagabria per la mobilità di studenti di Laurea Magistrale, per la mobilità di dottorandi e per la mobilità dei docenti dall'a.a. 2020/2021.

Membro dello Scientific Board della rivista ISI Promet

Revisore di diverse riviste scientifiche internazionali ISI.

• Data

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

1 Gennaio 2005 – 29 Dicembre 2020

Università di Palermo, Dipartimento di Ingegneria

Formazione e Ricerca

Professore Associato SSD ICAR/05 - TRASPORTI

Docente di Teoria dei Sistemi di Trasporto dall'a.a. 2012/2013.

Docente di Politiche per la mobilità sostenibile dall'a.a. 2015/2016.

Docente di Pianificazione dei Trasporti dall'a.a. 2017/2018.

Docente di Teoria e Tecnica dei Sistemi di Trasporto e del Traffico nell'a.a. 2011/2012

Docente di Trasporti Urbani e Metropolitani fino all'a.a. 2011/2012.

Docente di Laboratorio Sperimentale di Trasporti fino all'a.a. 2012/2013.

Relatore di diverse Tesi di Laurea di carattere sperimentale attinenti al settore ICAR/05 Trasporti. In particolare, nel 2010 collabora con l'Università di Newcastle - School of Civil Engineering and Geosciences - Professor Margaret C. Bell - per testare nuovi sensori capaci di misurare le concentrazioni inquinanti in ambito urbano, tramite l'elaborazione della tesi di laurea dell'allievo Stefano Ristagno. Dalla collaborazione è scaturita la pubblicazione presentata al Convegno SIDT 2010.

Membro del Collegio dei Docenti e **Coordinatore dal 20/12/2012 del Dottorato di Ricerca in Tecnica ed Economia dei Trasporti** dell'Università di Palermo fino al ciclo XXIV, ricoprendo altresì il ruolo di tutor di diversi dottorandi di ricerca.

Referente dell'indirizzo Tecnica ed Economia dei Trasporti del Dottorato di Ricerca dell'Energia cicli XXV e XXVI dell'Università di Palermo fino al 31/12/2015, ricoprendo altresì il ruolo di tutor

dei dottorandi Riccardo Bonadonna del XXV ciclo e Manlio Di Giovanna del XXVI ciclo.
Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, Ambientale e dei Materiali dal ciclo 29° al ciclo 35°, ricoprendo altresì il ruolo di tutor del dottorando Gabriele D'Orso del XXXIII ciclo, del dottorando Alessandro Capodici e Nasir Ali del XXXV ciclo.

Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile dall'1/11/2016 all'8/12/2019

Coordinatore dell'accordo Erasmus con la Faculty of Transport and Traffic Sciences dell'Università di Zagabria per la mobilità di studenti di Laurea Magistrale, per la mobilità di dottorandi e per la mobilità dei docenti dall'a.a. 2014/2015.

Membro dello Scientific Board della rivista ISI Promet dal 5 aprile 2017 e premiato l'11 settembre 2019 per il supporto fornito.

Revisore di diverse riviste scientifiche internazionali ISI.

Abilitato al ruolo di Professore di prima fascia nel settore concorsuale 08A3 il 15/05/2019.

• Data

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

16 Agosto 2000 – 31 Dicembre 2004

Università di Palermo, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Ingegneria Aeronautica e dei Trasporti (DIAT).

Formazione e Ricerca

Ricercatore Universitario SSD ICAR/05 - TRASPORTI

Relatore di diverse Tesi di Laurea di carattere sperimentale attinenti al settore ICAR/05 Trasporti
Supplente di Trasporti Urbani e Metropolitani dall'a.a. 2000/2001.

Supplente di Laboratorio Sperimentale di Trasporti nell'a.a. 2003/2004.

Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Tecnica ed Economia dei Trasporti dell'Università di Palermo.

• Data

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2021 – attualmente in corso

Città Metropolitana di Palermo

Ente locale territoriale

Responsabile scientifico della Convenzione tra la Città Metropolitana di Palermo – Direzione Viabilità e il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo per la consulenza tecnico-scientifica per la redazione delle Linee Guida del Piano Urbano della Mobilità Sostenibile della Città Metropolitana di Palermo.

Responsabile scientifico del gruppo di lavoro costituito per supportare il RUP nella definizione del Disciplinary tecnico, del Capitolato e per la verifica intermedia e finale degli elaborati tecnici.

• Data

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2020 – attualmente in corso

Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale (Bando PRIN 2017), finanziato dal MIUR tramite D.D n. 2067 del 29 ottobre 2019

Formazione e Ricerca

Responsabile scientifico dell'Unità di ricerca dell'Università di Palermo del progetto PRIN 2017 dal titolo "**WEAKI TRANSIT: WEAK-demand areas Innovative TRANSPORT Shared services for Italian Towns**".

Coordinamento dell'unità di ricerca di Palermo e del WP2 dedicato alla modellazione della domanda e allo sviluppo di indagini RP/SP finalizzate alla calibrazione di modelli per la stima della domanda di trasporto per i servizi flessibili da erogare in aree a domanda debole.

• Data

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2018 – Luglio 2018

Grandi Stazioni Rail

Società appartenente alla Holding FS

Responsabile scientifico dello studio trasportistico riguardante l'autostazione di Palermo Centrale nell'ambito della pianificazione strategica e attuativa del Comune di Palermo e della Regione Sicilia per ottimizzare il ruolo intermodale ferro-gomma del nodo strategico Palermo Centrale.

Analisi riguardanti la domanda di mobilità, il livello di saturazione dell'autostazione rispetto alla domanda potenziale e l'accessibilità dell'autostazione.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2017 – Gennaio 2021

Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale (Bando PRIN 2015), finanziato dal MIUR tramite D.D n. 803 del 7 aprile 2017

Formazione e Ricerca

Partecipa al gruppo di lavoro coordinato dal Prof. Gianfranco Rizzo dell'Università di Palermo per l'elaborazione del progetto di ricerca di interesse nazionale dal titolo "**La ricerca per i PAES: una piattaforma per le municipalità partecipanti al Patto dei Sindaci (Research for SEAP: a platform for municipalities taking part in the Covenant of Mayors)**".

Sviluppo di tecniche quantitative a supporto dei decisori per la progettazione di politiche di orientamento della domanda di mobilità verso sistemi di trasporto alternativi all'auto privata.

Novembre 2016 – Luglio 2017

Comune di Palermo

Ente comunale

Componente Urban Local Group Progetto europeo Citymobinet finanziato nell'ambito del Programma europeo URBACT III

Analisi riguardanti gli interventi sulla mobilità

Novembre 2014 – Marzo 2015

Comune di Modica

Ente Comunale

Partecipa al gruppo di lavoro nell'ambito della Convenzione stipulata tra il Comune di Modica e il CIRCES dell'Università di Palermo per la definizione di *Linee guida per il recupero e la riqualificazione del centro storico*

Responsabilità individuazione interventi riguardanti la mobilità

Febbraio 2014 – Luglio 2014

Comune di Vittoria

Ente Comunale

Consulenza scientifica

Progetto di cooperazione transfrontaliera Italia-Malta STREETS (STRatEgia intEgrata per un Trasporto Sostenibile tra Italia e Malta).

Esperto di Trasporti e coordinatore del gruppo di lavoro per le analisi riguardanti i nodi strategici della provincia di Ragusa del Sistema integrato dei trasporti siculo-maltese. Coordinamento dei tavoli tematici inerenti al trasporto merci e al trasporto aereo.

Gennaio 2013 – Luglio 2014

ARCES Collegio Universitario

Formazione e Ricerca

Consulenza scientifica

Progetto di cooperazione transfrontaliera Italia-Malta STREETS (STRatEgia intEgrata per un Trasporto Sostenibile tra Italia e Malta).

Esperto in Sviluppo Metodologico e Coordinatore Scientifico del gruppo di lavoro per le indagini e le analisi riguardanti i nodi strategici del Sistema integrato dei trasporti siculo-maltese. Coordinamento del tavolo tematico inerente al trasporto collettivo.

Luglio 2012 – Settembre 2012

Università di Palermo

Formazione e Ricerca

Docenza

Docente del modulo "Trasporti Navali" (25 ore) nell'ambito del corso di formazione "Programma di formazione per tecniche ingegneristiche nel settore dei trasporti navali" connesso al progetto di ricerca "Innovativa imbarcazione a sustentamento alare a basso consumo ed elevato confort

per trasporto passeggeri”, codice progetto PON01_01605, finanziato su fondi PON Ricerca e Competitività 2007-2013.

- Data

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Data

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Data

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Data

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Data

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Data

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2012 – Giugno 2015

Università di Palermo

Formazione e Ricerca

Ricercatore

Partecipa alla creazione di una REte di laboratori per la Sicurezza, sostenibilità ed Efficienza dei Trasporti della regione siciliana (**RESET**). Progetto finanziato dal PO FESR 2007-2013

Febbraio 2012

Università di Catania

Formazione e Ricerca

Docenza

Docente del modulo "Aspetti normativi e metodologia di calcolo per la stima degli indicatori ambientali" (8 ore) nell'ambito del Master II Livello in "Sistemi di trasporto: management per l'integrazione modale e la mobilità sostenibile"

Luglio 2011 – Gennaio 2013

Università di Palermo

Formazione e Ricerca

Docenza

Docente di Tecnica ed Economia dei Trasporti (20 ore) nell'ambito del Master di II Livello in "Gestione ed esercizio del trasporto delle merci: logistica ed infrastrutture intermodali"

Agosto 2010 – Novembre 2010

CITRA

Società di Ingegneria

Partecipa al gruppo di lavoro nell'ambito della Convenzione stipulata tra CITRA e il Dipartimento di Ingegneria dei Trasporti dell'Università di Palermo per la redazione dello *Studio di fattibilità del potenziamento infrastrutturale previsto lungo la direttrice ferroviaria Palermo – Catania*.

Modellazione della domanda di trasporto in funzione del potenziamento infrastrutturale previsto lungo la direttrice ferroviaria Palermo – Catania.

1 luglio 2009 – gennaio 2010

Comune di Palermo

Pianificazione del Sistema dei Trasporti

Partecipa al gruppo di lavoro nell'ambito della Convenzione stipulata tra il Comune di Palermo e il Dipartimento di Ingegneria dei Trasporti dell'Università di Palermo per la redazione del *Piano generale del traffico urbano*.

Modellazione della domanda e dell'offerta di trasporto. Valutazione quantitativa degli scenari progettuali.

1 luglio 2009 – maggio 2011

Consorzio AIAS

Autotrasporto delle merci

Consulenza scientifica

Indagine sui servizi logistici offerti dai principali operatori del Distretto Produttivo della Logistica e indagine di mercato riguardante i fabbisogni delle principali imprese di produzione operanti nel settore ortofrutticolo del territorio regionale nel settore del trasporto delle merci e della logistica, il tutto al fine di progettare delle specifiche *utility* avanzate in seno a POGEA (POrtale per la GEstione ottimizzata di un consorzio di imprese di trAsporti e di logistica), progetto cofinanziato

dalla Regione Siciliana - Assessorato Cooperazione Commercio Artigianato e Pesca - Dipartimento Cooperazione, Commercio, Artigianato e dal Ministero dello Sviluppo Economico.

22 gennaio 2009 – Novembre 2010

Comune di Castellammare del Golfo

Pianificazione del Sistema dei Trasporti

Partecipa al gruppo di lavoro nell'ambito della Convenzione stipulata tra il Comune di Castellammare del Golfo e il Dipartimento di Ingegneria dei Trasporti dell'Università di Palermo per la redazione del *Piano di regolamentazione del traffico urbano*.

Sviluppo del Piano e dei rapporti con l'amministrazione comunale. Microsimulazione del traffico veicolare.

1 Dicembre 2008 – Novembre 2010

AGUSTA Westland – Gruppo Finmeccanica

Azienda specializzata nella costruzione di elicotteri

Partecipa al gruppo di lavoro nell'ambito della Convenzione stipulata tra l'AGUSTA Westlandi e il Dipartimento di Ingegneria dei Trasporti dell'Università di Palermo per **L'uso dei VTOL nell'aviazione civile**.

Sviluppo delle *stated preference* e calibrazione dei modelli di domanda per la stima della domanda potenziale per una rete di servizi elicotteristici di linea in Sicilia.

1 Agosto 2008 – 31 dicembre 2008; 1 aprile 2009 – 15 maggio 2009

Meridionale Innovazione Trasporti scarl

Trasferimento tecnologico nel settore dei Trasporti

Collaboratore Senior Tecnico Scientifico

Agosto 2008 – Dicembre 2008

Università di Palermo

Formazione e Ricerca

Partecipa alla progettazione e alla realizzazione (come **docente** e come **figura di sistema**) del PERCORSO DI ECCELLENZA PER LA FORMAZIONE DI FIGURE PROFESSIONALI NEL CAMPO DEI TRASPORTI E DELLA LOGISTICA. Corso "Borse/Voucher per percorsi d'eccellenza / Area Trasporti" Intervento Formativo: POR Sicilia 2000/2006– Misura 3.13 (2008).

14 Dicembre 2007 – 31 luglio 2008

Azienda di Trasporti e Mobilità di Trapani

Servizi di Trasporto Pubblico Locale

Partecipa al gruppo di lavoro nell'ambito della Convenzione stipulata tra l'Azienda di Trasporti e Mobilità di Trapani e il Dipartimento di Ingegneria dei Trasporti dell'Università di Palermo per la *Ristrutturazione della rete di trasporto collettivo in ambito urbano*.

Sviluppo dei modelli di domanda e di offerta dei servizi di trasporto collettivo e sviluppo dei DSS a supporto dell'attività di ristrutturazione della rete di trasporto collettivo in ambito urbano.

1 Agosto 2007 – 15 Novembre 2007

Azienda di Trasporti e Mobilità di Trapani

Servizi di Trasporto Pubblico Locale

Partecipa al gruppo di lavoro nell'ambito della Convenzione stipulata tra l'Azienda di Trasporti e Mobilità di Trapani e il Dipartimento di Ingegneria dei Trasporti dell'Università di Palermo per la redazione del *Piano di tariffazione della sosta in ambito urbano*.

Sviluppo dei modelli di domanda e di offerta della sosta con relativa progettazione delle strutture tariffarie stratificate per zone.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

20 Dicembre 2006 – Ottobre 2007

Comune di Trapani

Pianificazione del Sistema dei Trasporti

Partecipa al gruppo di lavoro nell'ambito della Convenzione stipulata tra il Comune di Trapani e il Dipartimento di Ingegneria dei Trasporti dell'Università di Palermo sulla *Localizzazione ottimale della stazione ferroviaria in ambito urbano*.

Sviluppo dei modelli di domanda e di offerta ed analisi benefici-costi dei singoli scenari di progetto.

Agosto 2006 – Marzo 2008

Comune di Castelbuono

Pianificazione del Sistema dei Trasporti

Partecipa al gruppo di lavoro nell'ambito della Convenzione stipulata tra il Comune di Castelbuono e il CIRCES dell'Università di Palermo per la redazione del *Piano di regolamentazione del traffico urbano*

Sviluppo dei modelli di domanda e di offerta ed analisi benefici-costi dei singoli scenari di progetto.

1 Maggio 2003 – 31 Ottobre 2006

Progetto di ricerca industriale e sviluppo precompetitivo cofinanziato dal MIUR (art. 5 D.M. 593/2000) con partner Telespazio

Ricerca industriale e sviluppo precompetitivo

Partecipa al gruppo di lavoro per l'elaborazione del **progetto di ricerca industriale e sviluppo precompetitivo SWATHE** (System for Wide Area Travellers and Haulers to provide infomobility sErvice).

Partecipa a diversi *Work Package* inerenti allo sviluppo ed alla successiva verifica di servizi di infomobilità a supporto dell'autotrasporto delle merci.

1 Luglio 2003 – 31 Luglio 2004

Regione Sicilia – Assessorato Turismo, Comunicazioni e Trasporti – Dipartimento Trasporti e Comunicazioni

Ente pubblico territoriale - Pianificazione del Sistema dei Trasporti

Partecipa al gruppo di lavoro per l'elaborazione dei **progetti comunitari PORT NET MED PLUS e REPORTS MEDOCC**, Convenzione stipulata tra l'Assessorato Turismo, Comunicazioni e Trasporti della Regione Siciliana e il CIRPIET dell'Università di Palermo.

Studio di fattibilità economica di alcuni interventi a favore del trasporto combinato strada – mare e di una nuova linea di collegamento marittimo a corto raggio.

2006

Università di Palermo

Formazione e Ricerca

Docenza

Docente del modulo Pianificazione dei Trasporti (20 ore) nell'ambito del Master Internazionale di II Livello in Turismo Relazionale Integrato e Pianificazione Territoriale

2006

Università di Palermo

Formazione e Ricerca

Docenza

Docente del modulo Pianificazione dei Trasporti (4 ore) nell'ambito del Master in Procedure e Tecniche di Valutazione Ambientale

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Dicembre 2003

E.N.F.A.P., Ente Nazionale Formazione e Addestramento Professionale Comitato Regionale Sicilia.

Formazione

Docenza

Partecipazione al corso IFTS “Nautisicilia”, in qualità di **docente dell’unità didattica “Mezzi ed infrastrutture Intermodali”**.

Novembre 2003

ARCES

Formazione

Docenza

Docente nell’ambito del Master in Turismo Relazionale.

Luglio 2003

Istituto Tecnico Industriale “A. Volta” di Palermo

Formazione

Docenza

Partecipazione al corso IFTS “Tecnico in Scienze del Trasporto Aereo”, in qualità di **docente dell’unità didattica “Sistemi di supporto alle decisioni”**.

Giugno 2003

CERISDI

Formazione

Docenza

Docente del modulo “Fruizione Territoriale e mobilità” (9 ore) nell’ambito del Master in Ingegneria della Sicurezza Stradale

Novembre 2002 – Giugno 2003

Istituto Tecnico Nautico “Gioeni Trabia” di Palermo

Formazione

Docenza

Partecipazione al corso IFTS “La Logistica nei Trasporti Marittimi, Terrestri ed Aerei per lo Sviluppo dell’Intermodalità”, in qualità di **componente del Comitato Tecnico Scientifico e di docente di unità didattiche** ricadenti nel settore scientifico – disciplinare ICAR/05.

Novembre 2002 – Giugno 2003

E.N.F.A.P., Ente Nazionale Formazione e Addestramento Professionale Comitato Regionale Sicilia.

Formazione

Docenza

Partecipazione al corso IFTS “Nautisicilia”, in qualità di **docente di unità didattiche** ricadenti nel settore scientifico – disciplinare ICAR/05.

1 Novembre 2002 – 31 luglio 2003

Regione Sicilia – Assessorato Turismo, Comunicazioni e Trasporti – Dipartimento Trasporti e Comunicazioni

Ente pubblico territoriale - Pianificazione del Sistema dei Trasporti

Partecipa al gruppo di lavoro per la definizione del “Piano delle infrastrutture autoportuali in Sicilia”, Convenzione stipulata tra l’Assessorato Turismo, Comunicazioni e Trasporti della Regione Siciliana e il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica e dei Trasporti dell’Università di Palermo.

- Principali mansioni e responsabilità
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Sviluppo e calibrazione di un modello di localizzazione ottimale delle infrastrutture autoportuali su scala regionale.
- 1 Gennaio 2002 – 31 Ottobre 2002**
 Regione Sicilia – Assessorato Turismo, Comunicazioni e Trasporti – Dipartimento Trasporti e Comunicazioni
 Ente pubblico territoriale - Pianificazione del Sistema dei Trasporti
 Collaborazione occasionale
 Partecipa ad alcune riunioni del Tavolo Tecnico costituito presso il Dipartimento Trasporti dell'Assessorato Turismo, Comunicazioni e Trasporti della Regione Siciliana per la definizione del Piano Direttore del Piano Regionale dei Trasporti.
- 1 Ottobre 2001 – 31 Dicembre 2001**
 Società CETENA (Centro studi Tecnica Navale) S.P.A.
 Centro di Ricerca industriale
 Partecipa al gruppo di lavoro per la “Modellazione della rete stradale urbana ed extraurbana”, Convenzione stipulata tra la Società CETENA (Centro studi Tecnica Navale) S.P.A. e l'Università di Palermo.
 Modellazione della rete stradale principale per il trasporto delle merci da e verso il porto di Palermo.
- 1 Marzo 2001 – 30 Settembre 2001**
 Provincia Regionale di Palermo.
 Ente pubblico territoriale
 Partecipa al gruppo di lavoro per lo “Studio di fattibilità della metropolitana leggera automatica di Palermo”, Convenzione stipulata tra la Provincia Regionale di Palermo e il Dipartimento di Ingegneria delle Infrastrutture Viarie dell'Università di Palermo.
 Sviluppo e calibrazione di un modello di assegnazione multimodale a supporto della valutazione economica – finanziaria dell'intervento oggetto della Convenzione.
- 1 Gennaio 2001 – 31 Marzo 2001**
 Direzione Comp.Le Movimento Palermo – Divisione Infrastruttura Fs S.P.A..
 Servizi di Trasporto Ferroviario
 Partecipa al gruppo di lavoro per lo studio sulla “Mobilità dei passeggeri sulle direttrici Palermo – Catania e Palermo – Agrigento”, Convenzione stipulata tra la Direzione Comp.Le Movimento Palermo – Divisione Infrastruttura Fs S.P.A. – e le Università di Palermo, Catania e Trieste.
 Sviluppo e calibrazione di un modello di scelta modale a supporto della valutazione economica – finanziaria dell'intervento oggetto della Convenzione.
- Dicembre 2000 – Dicembre 2002**
 Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale (Bando PRIN 2000), finanziato dal MIUR
 Formazione e Ricerca
 Partecipa al gruppo di lavoro coordinato dal Prof. Vincenzo Correnti dell'Università di Palermo per l'elaborazione del **progetto di ricerca di interesse nazionale dal titolo “EFFETTI SUL SISTEMA DEL TRASPORTO AEREO DELLE INNOVAZIONI TECNOLOGICHE E DEI NUOVI ASSETTI ORGANIZZATIVI”**.
 Analisi dell'offerta di trasporto multimodale in ambito regionale.
- 1 Settembre 1998 – 15 Agosto 2000
 ACI – Area Professionale
 Ente Pubblico non economico
 Consulente Professionale – X qualifica funzionale
 Posto in congedo straordinario per motivi di studio.

**COORDINAMENTO
ATTIVITÀ DI RICERCA**

E' tutor del dottorando di ricerca del XVIII ciclo Fabio Galatioto, che consegue il titolo di Dottore di ricerca in Tecnica ed Economia dei Trasporti nel 2007 con la Tesi dal titolo "I Sistemi di Trasporto Intelligenti (ITS) come strumento per la gestione e il monitoraggio della circolazione veicolare urbana pubblica e privata".

E' tutor del dottorando di ricerca del XIX ciclo Barbara Lo Casto, che consegue il titolo di Dottore di ricerca in Tecnica ed Economia dei Trasporti nel 2008 con la Tesi dal titolo "L' intermodalità passeggeri in ambito urbano: Car Sharing e Car Pooling per un sistema di trasporti economico e sostenibile".

E' tutor del dottorando di ricerca del XX ciclo Concetta Manuela La Fata, che consegue il titolo di Dottore di ricerca in Tecnica ed Economia dei Trasporti nel 2009 con la Tesi dal titolo: "Fleet deployment e routing design nel trasporto marittimo veloce dei passeggeri tra la Sicilia e le isole minori".

E' tutor del dottorando di ricerca del XXI ciclo Giuseppe Maiorana, che consegue il titolo di Dottore di ricerca in Tecnica ed Economia dei Trasporti nel 2010 con una Tesi inerente al tema della modellazione della domanda nel trasporto delle merci.

E' tutor del dottorando di ricerca del XXII ciclo Roberto Marino, che consegue il titolo di Dottore di ricerca in Tecnica ed Economia dei Trasporti nel 2011 con la Tesi dal titolo "I modelli di simulazione del traffico veicolare per la stima delle emissioni inquinanti"

E' tutor del dottorando di ricerca del XXIII ciclo Valeria Cardaci, che consegue il titolo di Dottore di ricerca in Tecnica ed Economia dei Trasporti nel 2012 con la Tesi dal titolo "Il ruolo dei nodi destinati al trasferimento modale nel trasporto passeggeri nell'ambito dell'interazione trasporti-territorio".

E' tutor del dottorando di ricerca del XXIV ciclo Antonino Lo Burgio, che consegue il titolo di Dottore di ricerca in Tecnica ed Economia dei Trasporti nel 2014 con la Tesi dal titolo "La progettazione di interventi per una mobilità sostenibile in ambito urbano".

E' tutor del dottorando di ricerca del XXV ciclo Riccardo Bonadonna, che consegue il titolo di Dottore di ricerca in Energia – indirizzo Tecnica ed Economia dei Trasporti nel 2015 con la Tesi dal titolo "Scelta e applicazione di nuovi standard di manovra nelle fasi di decollo ed atterraggio dell'elicottero: modello e sperimentazione".

E' tutor del dottorando di ricerca del XXVI ciclo Manlio Di Giovanna, che consegue il titolo di Dottore di ricerca in Energia – indirizzo Tecnica ed Economia dei Trasporti nel 2016 con la Tesi dal titolo "Tecniche quantitative per la progettazione della tariffazione della sosta in ambito urbano".

E' tutor del dottorando di ricerca del XXXIII ciclo Gabriele D'Orso, che nell'ambito del Dottorato di ricerca in Ingegneria Civile, Ambientale e dei Materiali sta sviluppando una tesi di dottorato industriale dal titolo: "La progettazione in un contesto multiutente e multimodale di sistemi bike/car sharing per uno sviluppo sostenibile e smart di una città metropolitana".

E' coordinatore della ricerca dal titolo Il telecontrollo della flotta veicolare per innalzare l'efficienza e l'efficacia del trasporto pubblico urbano, finanziata dall'Università di Palermo nell'ambito dell'ex 60% 2003 e 2004, dall'1 maggio 2005 al 30 aprile 2006.

•E' coordinatore della ricerca dal titolo Criteri e metodi per una pianificazione ottimale della mobilità delle merci su scala regionale, finanziata dall'Università di Palermo nell'ambito dell'ex 60% 2005 e 2006, dall'1 gennaio 2006 al 31 dicembre 2007.

E' coordinatore della ricerca dal titolo Servizi di logistica avanzata nel trasporto delle merci: un'analisi tramite la modellazione della domanda di trasporto, finanziata dall'Università di Palermo nell'ambito dell'ex 60% 2007, dall'1 agosto 2008 al 30 luglio 2010.

E' coordinatore della ricerca dal titolo La previsione delle concentrazioni inquinanti in ambito urbano e strategie per la loro riduzione, finanziata dall'Università di Palermo nell'ambito della Ricerca di Ateneo 2012-2013, dall'1 luglio 2013 al 31 luglio 2015.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Data
 - Qualifica conseguita
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie oggetto di studio
 - Qualifica conseguita
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita

Gennaio 2001

Università di Palermo

Dottore di ricerca in Tecnica ed Economia dei Trasporti, discutendo la Tesi: *“Traffico urbano ed inquinamento: le reti neurali per la definizione di tecniche di controllo delle reti di trasporto”*.

10 Febbraio 2000 – 10 Giugno 2000

Periodo di ricerca presso l'Istituto di Trasporti dell'Università di Leeds (UK) sul tema riguardante le correlazioni esistenti fra l'inquinamento atmosferico ed il traffico urbano tramite l'uso delle reti neurali

Gennaio 1998

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Palermo

1997

Università di Palermo, Facoltà di Ingegneria.

Discipline afferenti al settore dell'Ingegneria Civile.

Dottore in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti, con la votazione di 110/110, lode e menzione sulla Tesi di laurea in Ingegneria dei Trasporti, dal titolo *“Un modello d'ottimizzazione domanda-offerta della sosta in una zona campione di Palermo”*.

1992

Liceo Scientifico Statale “E. Basile” di Palermo

Diploma di maturità scientifica.

Articoli su riviste

1. Migliore, M., D'Orso, G., Capodici, A.E. (2021), The Go2School project for promoting cycling to school: A case study in Palermo, *Cleaner and Responsible Consumption*, 2, ISSN: 2666-7843, doi: 10.1016/j.clrc.2021.100019
2. Capodici, A.E., D'Orso, G., Migliore, M. (2021), A GIS-based methodology for evaluating the increase in multimodal transport between bicycle and rail transport systems. A case study in Palermo. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 10 (5), ISSN:2220-9964, doi: 10.3390/ijgi10050321.
3. Migliore M., D'Orso G., Caminiti D., (2020). The environmental benefits of carsharing: The case study of Palermo. In: 2019 World Conference Transport Research, WCTR 2019. *TRANSPORTATION RESEARCH PROCEDIA*, vol. 48, p. 2127-2139, Elsevier B.V., ISSN: 2352-1465, Indian Institute of Technology Mumbai, 2019, doi: 10.1016/j.trpro.2020.08.271.
4. D'Orso G., Migliore M., Attanasio M., Enea M., Di Maria G., Lo Monaco R., Caminiti D., Marchese M., Bongiorno N. (2020). School Bike Sharing Program: Will it Succeed? In: *Transportation Research Procedia*. vol. 47, pp. 171-178, ISSN: 2352-1465, doi: 10.1016/j.trpro.2020.03.076
5. D'Orso, G.; Migliore, M.(2019). A GIS-based method for evaluating the walkability of a pedestrian environment and prioritised investments. In *JOURNAL OF TRANSPORT GEOGRAPHY* - vol. 82. pp. 1-7, ISSN:0966-6923 doi:10.1016/j.jtrangeo.2019.102555
6. CASTELLUCCIO F, MARITANO L, AMOROSO S, MIGLIORE M (2016). A comparative analysis between helicopter and seaplane for passenger transport. *AIRCRAFT ENGINEERING AND AEROSPACE TECHNOLOGY*, vol. 88, pp. 580-590, ISSN: 1748-8842, doi: 10.1108/AEAT-01-2015-0024
7. Castelluccio F., Maritano L., Amoroso S., Migliore M. (2015). Cost analysis for a future helicopter for passenger transport. *AIRCRAFT ENGINEERING AND AEROSPACE TECHNOLOGY*, vol. 87, pp. 139-146, ISSN: 1748-8842, doi: 10.1108/AEAT-12-2013-0240.
8. Castelluccio F., Catalano M., Fichera D., Migliore M., Amoroso S. (2015). Standardization of road danger signs in the European union. *PROMET*, vol. 27, pp. 1-11, ISSN: 0353-5320.
9. Bell M, Bergantino A.S., Catalano M., Galatioto F., Migliore M. (2015). Previsione dell'inquinamento generato dalla mobilità veicolare e traffic management. *RIVISTA DI ECONOMIA E POLITICA DEI TRASPORTI*, vol 1, pp. 1-13, ISSN: 2282-6599.
10. Migliore M., Lo Burgio A., Di Giovanna M. (2014). Parking Pricing for a Sustainable Transport System. *TRANSPORTATION RESEARCH PROCEDIA*, vol. 3, pp. 403-412, ISSN: 2352-1465, doi: 10.1016/j.trpro.2014.10.021.
11. Migliore M, Catalano M, Castelluccio F, Lo Burgio A, Di Giovanna M (2014). The latent factors behind the urban travel behaviour. *PROCEDIA: SOCIAL & BEHAVIORAL SCIENCES*, vol. 111, pp. 282-291, ISSN: 1877-0428.
12. CATALANO M, MIGLIORE M (2014). A Stackelberg-game approach to support the design of logistic terminals. *JOURNAL OF TRANSPORT GEOGRAPHY*, vol. 41, pp. 63-73, ISSN: 0966-6923, doi: 10.1016/j.jtrangeo.2014.08.010
13. BERGANTINO AS, BIERLAIRE M, CATALANO M, MIGLIORE M, AMOROSO S (2013). Taste heterogeneity and latent preferences in the choice behaviour of freight transport operators . *TRANSPORT POLICY*, vol. 30, pp. 77-91, ISSN: 0967-070X, doi: 10.1016/j.tranpol.2013.08.002.
14. AMOROSO S, CATALANO M, GALATIOTO F, MIGLIORE M (2012). The interaction between rail stations and urban area in medium-sized towns. A case study for Trapani. *INGEGNERIA FERROVIARIA*, pp. 923-941, ISSN: 0020-0956.
15. AMOROSO S, MIGLIORE M, CATALANO M, CASTELLUCCIO F (2012). Vertical take-off and landing air transport to provide tourist mobility. *JOURNAL OF AIR TRANSPORT MANAGEMENT*, vol. 24, p. 49-53, ISSN: 0969-6997, doi: 10.1016/j.jairtraman.2012.06.006.
16. AMOROSO S, MIGLIORE M, CATALANO M, GALATIOTO F (2010). A demand-based methodology for planning the bus network of a small or medium town. *EUROPEAN TRANSPORT/TRASPORTI EUROPEI*, vol. 44, pp. 41-56, ISSN: 1825-3997.
17. GALATIOTO F, ZITO P, MIGLIORE M. (2009). Traffic parameters estimation to predict road side pollutant concentrations using neural networks. *ENVIRONMENTAL MODELING & ASSESSMENT*, vol. 14; pp. 365-374, ISSN: 1420-2026.
18. AMOROSO S, MIGLIORE M., CATALANO M, GALATIOTO F (2008). Il tram-treno per una mobilità sostenibile nelle città di medie dimensioni. Il caso studio di Trapani. *T&T. TRASPORTI E TERRITORIO*, vol. 1; pp. 29-37, ISSN: 1723-7432.
19. CATALANO M, LO CASTO B, MIGLIORE M. (2008). Car sharing demand estimation and urban transport demand modelling using stated preference techniques. *EUROPEAN TRANSPORT/TRASPORTI EUROPEI*, vol. 40; pp. 33-50, ISSN: 1825-3997.
20. MIGLIORE M., CATALANO M, MAIORANA G, LO CASTO B (2007). A freight transport demand model to evaluate policy actions for short sea shipping in Sicily. *JOURNAL OF*

MARITIME RESEARCH, vol. 4; pp. 37-53, ISSN: 1697-4840.

21. AMOROSO S, MIGLIORE M., CATALANO M (2006). Definizione dell'assetto di infrastrutture puntuali al servizio dell'autotrasporto delle merci in un contesto regionale. T&T. TRASPORTI E TERRITORIO, vol. 3; pp. 117-130, ISSN: 1723-7432.

Articoli su libri

22. D'Orso G., Migliore M., Peri G., Rizzo G.; (2020) Using AHP methodology for prioritizing the actions in the transport sector in the frame of SECAPs. PP. 1495-1500. IN 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 - ISBN:978-1-7281-7453-2.
23. CAPODICI ALESSANDRO EMILIO, D'ORSO G., MIGLIORE M. (2020). UNDERSTANDING THE KEY FACTORS OF SHARED MOBILITY SERVICES: PALERMO AS A CASE STUDY. IN: LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE (INCLUDING SUBSERIES LECTURE NOTES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND LECTURE NOTES IN BIOINFORMATICS). LECTURE NOTES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE, VOL. 12250, P. 882-895, SPRINGER SCIENCE AND BUSINESS MEDIA DEUTSCHLAND GMBH, ISBN: 978-3-030-58802-1, ISSN: 0302-9743, doi: 10.1007/978-3-030-58802-1_63
24. BOUGDAH, H.; VERSACI, A.; SOTOCA, A.; TRAPANI, F.; MIGLIORE, M.; CLARK, N (2020) URBAN AND TRANSIT PLANNING. A CULMINATION OF SELECTED RESEARCH PAPERS FROM IEREK CONFERENCES ON URBAN PLANNING, ARCHITECTURE AND GREEN URBANISM, ITALY AND NETHERLANDS. DOI:10.1007/978-3-030-17308-1 - ISBN:978-3-030-17307-4.... IN ADVANCES IN SCIENCE, TECHNOLOGY & INNOVATION - ISSN:2522-8714.
25. MIGLIORE, M.; CICCARELLI, M.V.(2020) THE ROLE OF THE INTEGRATED PUBLIC TRANSPORT NETWORK FOR REDUCING THE CONGESTION IN THE CITY OF PALERMO. PP.297-303. IN URBAN AND TRANSIT PLANNING. ISBN:978-3-030-17307-4. IN ADVANCES IN SCIENCE, TECHNOLOGY & INNOVATION - ISSN:2522-8714.
26. D'ORSO, G.; MIGLIORE, M.(2019) CYCLING FOR HOME-TO-SCHOOL TRAVEL IN PALERMO: A METHOD FOR ASSESSING THE OPTIMAL ALLOCATION OF NEW CYCLING INFRASTRUCTURE. DOI:10.1007/978-3-030-24296-1_19. PP.217-230. IN LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE (INCLUDING SUBSERIES LECTURE NOTES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND LECTURE NOTES IN BIOINFORMATICS) - ISBN:978-3-030-24295-4. IN LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE - ISSN:0302-9743 VOL. 11620.
27. MIGLIORE, M.; D'ORSO, G.; CAMINITI, D.(2018). THE CURRENT AND FUTURE ROLE OF CARSHARING IN PALERMO: ANALYSIS OF COLLECTED DATA AND RESULTS OF A CUSTOMER SATISFACTION SURVEY. DOI:10.1109/IEEEIC.2018.8494010. PP.1-6. IN PROCEEDINGS - 2018 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENT AND ELECTRICAL ENGINEERING AND 2018 IEEE INDUSTRIAL AND COMMERCIAL POWER SYSTEMS EUROPE, IEEEIC/I AND CPS EUROPE 2018 - ISBN:978-1-5386-5186-5.
28. D'ORSO, G.; MIGLIORE, M. (2018). A GIS-BASED METHOD TO ASSESS THE PEDESTRIAN ACCESSIBILITY TO THE RAILWAY STATIONS. DOI:10.1007/978-3-319-95174-4_2. PP.19-30. IN LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE (INCLUDING SUBSERIES LECTURE NOTES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND LECTURE NOTES IN BIOINFORMATICS) - ISBN:9783319951737 VOL. 10964.
29. AMOROSO, S.; MIGLIORE, M.; CATALANO, M.; CASTELLUCCIO, F. (2018). IL TRASPORTO ELICOTTERISTICO PER LO SVILUPPO TURISTICO DELLA SICILIA. PP.552-560. IN TRASPORTO AEREO. TECNOLOGIE, METODI ED APPLICAZIONI. APPROCCIO TECNICO-OPERATIVO PER IL TRASPORTO AEREO. - ISBN:9788884827838.
30. D'ORSO, G.; MIGLIORE, M. (2017). A GIS-BASED METHODOLOGY TO ESTIMATE THE POTENTIAL DEMAND OF AN INTEGRATED TRANSPORT SYSTEM. DOI:10.1007/978-3-319-62401-3_38. PP.525-540. IN COMPUTATIONAL SCIENCE AND ITS APPLICATIONS – ICCSA 2017. PROCEEDINGS, PART IV - ISBN:978-3-319-62400-6. IN LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE - ISSN:1611-3349 VOL. 10407.
31. CASTELLUCCIO F, D'ORSO G, MIGLIORE M, SCIANNA A (2016). GIS INFOMOBILITY FOR TRAVELLERS. IN: COMPUTATIONAL SCIENCE AND ITS APPLICATIONS - ICCSA 2016, PT III, VOL. 9788, PP. 519-529, ISBN 978-3-319-42110-0. IN LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, ISSN: 0302-9743, BEIJING, CHINA, JUL 04-07, 2016, doi: 10.1007/978-3-319-42111-7_41.
32. MIGLIORE, MARCO, CAVALLO, L. (2016). STRATEGIE DI INTERVENTO PER UNA MOBILITÀ SOSTENIBILE ALL'INTERNO DEI CENTRI STORICI DALL'OROGRAFIA COMPLESSA. IN: (A CURA DI): TROMBINO GIUSEPPE, MODICA. CONTRIBUTI PER IL RECUPERO E LA RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO STORICO. PP. 245-255, ISBN: 978-88-98115-33-4.
33. BELL MC, GALATIOTO F, MIGLIORE M, RISTAGNO SS (2013). AIR QUALITY MODEL VALIDATION IN URBAN AREA: A NEW APPROACH USING A WIRELESS PERVASIVE SENSOR SYSTEM. IN: (A

- CURA DI): CRISALLI U., CIPRIANI E., FUSCO G., EXTERNAL COSTS OF TRASPORT SYSTEMS: THEORY AND APPLICATIONS. PP. 98-112, MILANO:FRANCOANGELI, ISBN: 978-88-204-4603-1, ROMA, 2010.
34. LO BURGIO A, MIGLIORE M, DI GIOVANNA M (2013). LA SICUREZZA DEI CICLISTI: VALUTAZIONE DEI PERCORSI CICLABILI DELLA CITTÀ DI PALERMO. IN: VIVERE E CAMMINARE IN CITTA': LA SICUREZZA DEGLI UTENTI DEBOLI DELLA STRADA. PP. 75-82, ISBN: 978-88-8482-568-1.
 35. MIGLIORE M, LO BURGIO A, MARITANO L. (2013). L'ACCESSIBILITÀ AL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE: IL CASO STUDIO DELL'AREA ROCCELLA IN PALERMO. IN: XIX CONFERENZA INTERNAZIONALE VIVERE E CAMMINARE IN CITTÀ - CULTURE E TECNICHE PER L'ACCESSIBILITÀ. PP. 221-226, FORLÌ:EGAF, ISBN: 978-88-8482-501-8, BRESCIA, 14-15 GIUGNO 2012.
 36. MIGLIORE M, CATALANO M, LO BURGIO A, MARITANO L, ZANGARA A. (2013). MODELLING THE ACCESSIBILITY TO PUBLIC LOCAL TRANSPORT FOR INCREASING THE EFFICIENCY AND THE EFFECTIVENESS OF THE SERVICE. THE CASE STUDY OF ROCCELLA AREA IN PALERMO. IN: 19TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON URBAN TRANSPORT AND THE ENVIRONMENT. PP. 163-173, ISBN: 978-1-84564-716-2, KOS (GREECE), 29-31 MAGGIO 2013.
 37. MIGLIORE M, CATALANO M (2012). ANALISI DEL COMPORTAMENTO DI SCELTA DEL MODO DI TRASPORTO IN AMBITO URBANO. IN: (A CURA DI): AMOROSO S;LA ROSA S, CONCORRENZA E COMPLEMENTARITA' FRA TRASPORTO SU STRADA E TRASPORTO SU FERRO? ESPERIENZA E PROSPETTIVA PER IL PENDORALISMO IN SICILIA. PP. 88-104, ISBN: 978-88-97559-10-8.
 38. MIGLIORE M, AMOROSO S, CATALANO M (2012). LA MODELLAZIONE DELLA SCELTA MODALE NELL'AMBITO DEL COLLEGAMENTO FERROVIARIO PALERMO-CATANIA. IN: (A CURA DI): AMOROSO S;LA ROSA S, CONCORRENZA E COMPLEMENTARITA' FRA TRASPORTO SU STRADA E TRASPORTO SU FERRO? ESPERIENZA E PROSPETTIVA PER IL PENDOLARISMO IN SICILIA. PP. 143-162, ISBN: 978-88-97559-10-8.
 39. MIGLIORE M, CATALANO M, LO BURGIO A, MARITANO L (2012). THE ANALYSIS OF URBAN TRAVELLERS' LATENT PREFERENCES TO EXPLAIN THEIR MODE CHOICE BEHAVIOUR . IN: ENVIRONMENTAL IMPACT 2012. WIT TRANSACTIONS ON ECOLOGY AND THE ENVIRONMENT, VOL. 162, PP. 193-203, ISSN: 1743-3541, NEW FOREST, 3-5 JULY 2012, DOI: 10.2495/EID120181.
 40. AMOROSO S, MIGLIORE M, SANTORO N (2011). GLI ITINERARI TURISTICI IN AMBITO URBANO TRA ACCESSIBILITÀ E INFORMAZIONE. IN: MOBILITÀ E SVILUPPO TURISTICO DELLA SICILIA. PP. 123-133, MARSALA (TP):LA MEDUSA, ISBN: 978-88-89949-66-5.
 41. AMOROSO S, MIGLIORE M, CATALANO M, CASTELLUCCIO F (2011). IL SISTEMA DEI TRASPORTI PER LO SVILUPPO DEL TURISMO IN SICILIA. IN: MOBILITÀ E SVILUPPO TURISTICO DELLA SICILIA COLLANA HOMO MOVENS N. 3. PP. 95-108, MARSALA (TP):LA MEDUSA EDITRICE, ISBN: 978-88-89949-66-5.
 42. BERGANTINO,A, BIERLAIRE,M, AMOROSO, SALVATORE, MIGLIORE, MARCO, CATALANO, MARIO (2011). ETEROGENEITÀ DELLE PREFERENZE E RILEVANZA DEGLI INDICATORI PSICOMETRICI NELLE DECISIONI DI SCELTA MODALE: LE PROSPETTIVE PER IL TRASPORTO DELLE MERCI. UN CASO DI STUDIO.. IN: ATTI DEL CONVEGNO "SOSTENIBILITÀ, QUALITÀ E SICUREZZA NEI SISTEMI DI TRASPORTO E LOGISTICA". PP. 55-64, FRANCO ANGELI, ISBN: 978-88-568-3797-1, ROMA, GIUGNO 2010.
 43. AMOROSO S, CATALANO M, LO CASTO B, MIGLIORE M (2010). THE DEMAND OF TOURISTS FOR HELICOPTER TRANSPORT IN AREAS WITH POOR ACCESSIBILITY. IN: 3RD IRT INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE. PP. 683-694, GULOTTA EDITORE, ISBN: 88-88276-18-1, EGITTO, 23/24/35 OTTOBRE 2009.
 44. MIGLIORE M. (2010). STRATEGIE ED INTERVENTI PER LA SICUREZZA STRADALE NEI PIANI URBANI DEL TRAFFICO.. IN: LA SICUREZZA STRADALE: UOMO, VEICOLO, INFRASTRUTTURA. ORGANIZZAZIONE E REGOLAZIONE PER UN SISTEMA COMPLESSO. LA MEDUSA, PP. 183-198, ISBN: 978-88-89949-00-9.
 45. MIGLIORE M., AMOROSO S, CARUSO L, CASTELLANA G (2009). STUDIO SUL TRASPORTO PUBBLICO EXTRAURBANO NELLA CITTÀ DI PALERMO: INTERVENTI A BREVE E LUNGO TERMINE. IN: SALVATORE LA ROSA, MARIA LUISA SCLAFANI. HOMO MOVENS. I SISTEMI INFORMATIVI PER LA GESTIONE DELLA QUALITA' E DELLA PRODUTTIVITA' NEL CAMPO DEI TRASPORTI REGIONALI. PP. 87-97, MARSALA (TP): LA MEDUSA EDITRICE, ISBN/ISSN: 978-88-89949-54-2.
 46. AMOROSO S, MIGLIORE M, CARUSO L (2009). SISTEMI INNOVATIVI PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE IN PICCOLI CENTRI DI VALENZA STORICO-CULTURALE. IN: VIVERE E CAMMINARE IN CITTA'. I CENTRI MINORI: RECUPERO E VALORIZZAZIONE. BRESCIA, 19-20 GIUGNO 2008, PP. 207-213, FORLÌ:EGAF EDIZIONI SRL.
 47. CATALANO M, MIGLIORE M (2008). LOGISTIC TERMINAL PLANNING ON A REGIONAL SCALE. IN: TRANSPORTATION DECISION MAKING. PP. 1-14, ISBN: 978-88-96049-06-8, VENEZIA, 13 - 14 NOVEMBRE 2008.
 48. CATALANO M, LO CASTO B, MAIORANA G, MIGLIORE M (2007). A HIERARCHICAL LOGIT

- MODEL TO EVALUATE THE POTENTIAL DEMAND FOR SHORT SEA SHIPPING INVOLVING SICILY. IN: 5TH INTERNATIONAL CONGRESS ON MARITIME TECHNOLOGICAL INNOVATIONS AND RESEARCH. BARCELONA, 21-23 NOVEMBRE 2007, PP. 41-52, BARCELONA:UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA.
49. MIGLIORE M., CATALANO M (2007). URBAN PUBLIC TRANSPORT OPTIMIZATION BY BUS WAYS: A NEURAL NETWORK-BASED METHODOLOGY. IN: C.A. BREBBIA. URBAN TRANSPORT XIII. PP. 347-356, SOUTHAMPTON: WIT PRESS, ISBN/ISSN: 978-1-84564-087-3.
50. AMOROSO S, SALVO G, MIGLIORE M. (2007). IL RUOLO DELLE FERROVIE NELL'AREA METROPOLITANA DI PALERMO. IN: LA FERROVIA NELLE AREE METROPOLITANE ITALIANE. NAPOLI, 19 FEBBRAIO 2007, ROMA: ARACNE, PP. 267-291, ISBN/ISSN: 978-88-548-1395-3.
51. AMOROSO S, SALVO G, MIGLIORE M. (2007). IL RUOLO DELLE FERROVIE NELL'AREA METROPOLITANA DI MESSINA. IN: LA FERROVIA NELLE AREE METROPOLITANE ITALIANE. NAPOLI, 19 FEBBRAIO 2007, ROMA: ARACNE, PP. 401-422, ISBN/ISSN: 978-88-548-1395-3.
52. LA FRANCA L, MIGLIORE M, CATALANO M (2006). SHORT SEA SHIPPING IN SICILY: A FUTURE SCENARIO BASED ON INFOMOBILITY SERVICES. IN: J.O. PUIG, R.M. I BARBE', V.G. CARCELLE'. MARITIME TRANSPORT III. PP. 597-606, BARCELONA:UPC, ISBN: 84-689-8505-8.
53. GALATIOTO F., ZITO P., MIGLIORE M. (2005). TRAFFIC PARAMETERS ESTIMATION TO PREDICT ROAD SIDE POLLUTANT CONCENTRATIONS USING NEURAL NETWORKS. IN: JASZKIEWICZ A., KACZMAREK M., ZAK J., KUBIAK M.. ADVANCED OR AND AL METHODS IN TRANSPORTATION. PP. 88-93, PUBLISHING HOUSE OF POZNAN UNIVERSITY TECHNOLOGY, ISBN/ISSN: 83-7143-239-5.
54. CATALANO M., MIGLIORE M (2005). LOGISTICS TERMINALS PLANNING FOR AN OPTIMAL FREIGHT MOBILITY SYSTEM: AN APPLICATION ON A REGIONAL SCALE. IN: JASZKIEWICZ A., KACZMAREK M., ZAK J., KUBIAK M.. ADVANCED OR AND AL METHODS IN TRANSPORTATION. POZNAN, POLONIA, 13-16 SETTEMBRE 2005, PP. 160-165, PUBLISHING HOUSE OF POZNAN UNIVERSITY TECHNOLOGY, ISBN: 83-7143-239-5.
55. AMOROSO, SALVATORE, MIGLIORE, MARCO, S. SALERNO, ZITO, PIETRO (2005). ANALYSIS OF THE TRAFFIC MANAGEMENT POLICY MEASURES ADOPTED IN THE CENTRAL BUSINESS DISTRICT OF PALERMO. IN: (A CURA DI): C.A. BREBBIA;L.C.WADHWA, URBAN TRANSPORT AND THE ENVIRONMENT IN THE 21ST CENTURY. WIT TRANSACTIONS ON THE BUILT ENVIRONMENT, VOL. 77, PP. 3-13, WIT PRESS, ISBN: 1-84564-008-X, ISSN: 1746-4498.
56. AMOROSO S., MIGLIORE M. (2004). CARATTERISTICHE DELLE STRADE URBANE E INTERRELAZIONI CON LO STAZIONAMENTO. IN: BUSI R., MATERNINI G.. LE NORMATIVE SULLA PROGETTAZIONE STRADALE E L'ANALISI DI SICUREZZA. PP. 85-104, EGAF, ISBN/ISSN: 88-8482-101-0.
57. SALERNO S, ZITO P, MIGLIORE M., AMOROSO S (2003). ENVIRONMENTAL IMPACT OF ELECTRIC CARS IN THE URBAN AREA OF PALERMO. IN: C.A. BREBBIA F. PATANIA. AIR POLLUTION XI. PP. 643-652, SOUTHAMPTON: WIT PRESS, ISBN/ISSN: 1-85312-982-8.
58. ZITO P, SALERNO S, MIGLIORE M., AMOROSO S (2003). ELECTRIC CAR: A TOOL TO REDUCE ENVIRONMENTAL IMPACT. TO PURCHASE OR TO SHARE IT ?. IN: L.J. SUCHAROV C.A. BREBBIA. URBAN TRANSPORT IX. PP. 303-312, SOUTHAMPTON: WIT PRESS, ISBN/ISSN:1-85312-961-5.
59. MIGLIORE M. (2002). THE PERCEPTION OF NETWORK CONGESTION BY USING PARKING FEES. IN: L.J. SUCHAROV, C.A. BREBBIA F. BENITEZ. URBAN TRANSPORT VIII. PP. 449-458, SOUTHAMPTON: WIT PRESS, ISBN/ISSN: 1-85312-905-4.
60. MIGLIORE M. (2002). UN MODELLO D'OTTIMIZZAZIONE DOMANDA-OFFERTA NELLA SOSTA. IN: D.C. FESTA E V. ASTARITA. RILIEVI, MODELLIZZAZIONE E CONTROLLO DEL TRAFFICO VEICOLARE. PP. 238-252, MILANO: FRANCO ANGELI, ISBN/ISSN: 88-464-3672-5.
61. AMOROSO S, MIGLIORE M. (2001). NEURAL NETWORKS TO ESTIMATE POLLUTANT LEVELS IN CANYON ROADS. IN: L.J. SUCHAROV AND C.A. BREBBIA. URBAN TRANSPORT VII. PP. 381-388, SOUTHAMPTON: WIT PRESS, ISBN/ISSN: 1-85312-856-1.

INDICATORI BIBLIOMETRICI

Consultando il database **SCOPUS**, si ottengono gli indicatori di seguito elencati:

Articoli censiti come *article* nel periodo 2012-2021: **11**;

Citazioni ricevute nel periodo 2007-2021: **192**;

h-index calcolato nel periodo 2007-2021: **9**

1. RELATORE AL CONVEGNO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE KUHMO-NECTAR ON TRANSPORT AND URBAN ECONOMICS, AMSTERDAM, DELL'INTERVENTO PROGRAMMATO DAL TITOLO: "A DEMAND-BASED METHODOLOGY FOR PLANNING THE BUS NETWORK OF A SMALL-MEDIUM SIZED TOWN" DAL 3 AL 4 LUGLIO 2008;
2. RELATORE AL CONVEGNO SCIENTIFICO HOMO MOVENS 2 "LA SICUREZZA STRADALE: UOMO, VEICOLO, INFRASTRUTTURA. ORGANIZZAZIONE E REGOLAZIONE PER UN SISTEMA COMPLESSO", PALERMO, ORGANIZZATO DALL'ACI, DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DEI TRASPORTI DELL'UNIVERSITÀ DI PALERMO E DALL'ISIDA, DELL'INTERVENTO PROGRAMMATO DAL TITOLO: "STRATEGIE ED INTERVENTI PER LA SICUREZZA STRADALE NEI PIANI URBANI DEL TRAFFICO" DAL 29 AL 30 MAGGIO 2009;
3. RELATORE AL CONVEGNO SCIENTIFICO HOMO MOVENS 3 "MOBILITÀ E SVILUPPO TURISTICO DELLA SICILIA", PALERMO, ORGANIZZATO DALL'ACI, DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DEI TRASPORTI DELL'UNIVERSITÀ DI PALERMO E DALL'ISIDA, DELL'INTERVENTO PROGRAMMATO DAL TITOLO: "IL SISTEMA DEI TRASPORTI DELLA SICILIA. INTERVENTI INFRASTRUTTURALI E ORGANIZZATIVI" IL 29 MAGGIO 2010;
4. RELATORE AL SEMINARIO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE EXTERNAL COSTS OF TRANSPORT SYSTEMS: THEORY AND APPLICATIONS, ROMA, ORGANIZZATO DALLA SOCIETÀ ITALIANA DEI DOCENTI DI TRASPORTI (SIDT), DELL'INTERVENTO PROGRAMMATO DAL TITOLO: "AIR QUALITY MODEL VALIDATION IN URBAN AREA: A NEW APPROACH USING WIRELESS PERVASIVE SENSOR SYSTEM" IL 18 GIUGNO 2010;
5. RELATORE AL CONVEGNO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE ORGANIZZATO DALL'INTERNATIONAL TRANSPORTATION ECONOMICS ASSOCIATION (ITEA), STOCCOLMA, DELL'INTERVENTO PROGRAMMATO DAL TITOLO: "VERTICAL TAKE-OFF AND LANDING AIR TRANSPORT SERVICES FOR THE TOURISTIC DEVELOPMENT OF A TERRITORY" DAL 29 GIUGNO ALL'1 LUGLIO 2011;
6. RELATORE AL CONVEGNO SCIENTIFICO HOMO MOVENS 4 "CONCORRENZA E COMPLEMENTARITÀ FRA TRASPORTO SU STRADA E TRASPORTO SU FERRO? ESPERIENZA E PROSPETTIVA PER IL PENDOLARISMO IN SICILIA", PALERMO, ORGANIZZATO DALL'ACI, DAL DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA DELL'UNIVERSITÀ DI PALERMO, DALLA FONDAZIONE MARIDA CORRENTI E DALL'ISIDA, DELL'INTERVENTO PROGRAMMATO DAL TITOLO: "ANALISI DEL COMPORTAMENTO DI SCELTA DEL MODO DI TRASPORTO IN AMBITO URBANO" E DELL'INTERVENTO PROGRAMMATO DAL TITOLO: "LA MODELLAZIONE DELLA SCELTA MODALE NELL'AMBITO DEL COLLEGAMENTO FERROVIARIO PALERMO-CATANIA" IL 16 DICEMBRE 2011;
7. RELATORE AL CONVEGNO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE ORGANIZZATO DALL'INTERNATIONAL TRANSPORTATION ECONOMICS ASSOCIATION (ITEA), BERLINO, DELL'INTERVENTO PROGRAMMATO DAL TITOLO: "THE ROLE OF PSYCHOLOGICAL FACTORS IN URBAN TRAVEL BEHAVIOUR: A DISCRETE CHOICE-LATENT VARIABLE APPROACH" DAL 21 AL 22 GIUGNO 2012;
8. RELATORE INVITATO AL CONVEGNO DI LANCIO DEL PROGETTO STREETS "STRATEGIA INTEGRATA PER UN TRASPORTO SOSTENIBILE ITALIA-MALTA", VITTORIA, DELL'INTERVENTO PROGRAMMATO DAL TITOLO: "UN'INDAGINE SPERIMENTALE SULLA DOMANDA DI TRASPORTO PASSEGGERI TRA LA SICILIA E MALTA. I PRIMI RISULTATI IN CORRISPONDENZA DEL PORTO DI POZZALLO" IL 10 OTTOBRE 2013;
9. RELATORE AL SEMINARIO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE ORGANIZZATO DALLA SOCIETÀ ITALIANA DEI DOCENTI DI TRASPORTI (SIDT) A TRIESTE DELL'INTERVENTO PROGRAMMATO DAL TITOLO: "AN INTEGRATED STRATEGY FOR A SUSTAINABLE TRANSPORT SYSTEM IN SICILY AND MALTA" DAL 17 AL 18 OTTOBRE 2013;
10. RELATORE AL XV MEETING DEGLI UTENTI ITALIANI GRASS E GFOSS, ORGANIZZATO DAL GISLAB (CNR_UNIPA), IN STRETTA COLLABORAZIONE CON IL COMITATO SCIENTIFICO GFOSS, PALERMO, DELL'INTERVENTO PROGRAMMATO DAL TITOLO: "WEB GIS AND INFOMOBILITY FOR TRAVELLERS" DAL 13 AL 14 FEBBRAIO 2014;
11. RELATORE INVITATO AL CONVEGNO STREETS - A SEA OF OPPORTUNITIES FOR THE FUTURE", LA VALLETTA, MALTA, DELL'INTERVENTO PROGRAMMATO DAL TITOLO: "PLANNING AND MONITORING OF THE TRANSPORT SYSTEM USING GIS" DAL 26 AL 27 FEBBRAIO 2015;
12. RELATORE AL CONVEGNO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE "CLIMATE CHANGE TARGETS AND URBAN TRANSPORT POLICY", LA VALLETTA, MALTA, ORGANIZZATO DAL WCTR SIG G3 – URBAN TRANSPORT PLANNING AND POLICY, DELL'INTERVENTO PROGRAMMATO DAL TITOLO: "THE FORECASTING OF ROADSIDE POLLUTANT LEVELS TO EVALUATE TRAFFIC MANAGEMENT MEASURES IN PALERMO" DAL 13 AL 14 APRILE 2015;
13. RELATORE AL CONVEGNO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE ORGANIZZATO DALL'INTERNATIONAL TRANSPORTATION ECONOMICS ASSOCIATION (ITEA), BARCELONA, DELL'INTERVENTO PROGRAMMATO DAL TITOLO: "AN ANALYSIS OF THE TRANSPORT SUPPLY AND PASSENGER DEMAND BETWEEN SICILY AND MALTA" DAL 22 AL 23 GIUGNO 2017;
14. RELATORE AL CONVEGNO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE ON COMPUTATIONAL SCIENCE AND ITS APPLICATIONS, TRIESTE, ORGANIZZATO DALLA ICCSA SOCIETY IN COLLABORAZIONE CON L'UNIVERSITÀ DI TRIESTE, DELL'INTERVENTO PROGRAMMATO DAL TITOLO: "A GIS-BASED METHODOLOGY TO ESTIMATE THE POTENTIAL DEMAND OF AN INTEGRATED TRANSPORT SYSTEM" DAL 4 AL 6 LUGLIO 2017;

15. COORDINATORE SCIENTIFICO DEL CONVEGNO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE URBAN TRANSIT AND SUSTAINABLE NETWORKS (UTSN), PALERMO, ORGANIZZATO DA IEREK E RELATORE DELL'INTERVENTO PROGRAMMATO DAL TITOLO "THE ROLE OF THE INTEGRATED PUBLIC TRANSPORT NETWORK FOR REDUCING THE CONGESTION IN THE CITY OF PALERMO" DAL 25 AL 27 OTTOBRE 2017;

16. RELATORE AL CONVEGNO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE ON ENVIRONMENT AND ELECTRICAL ENGINEERING, PALERMO, ORGANIZZATO DALLA IEEE SOCIETY, DI UN INTERVENTO PROGRAMMATO DAL TITOLO: "THE CURRENT AND FUTURE ROLE OF CARSHARING IN PALERMO: ANALYSIS OF COLLECTED DATA AND RESULTS OF A CUSTOMER SATISFACTION SURVEY" ALL'INTERNO DELLA SESSIONE TRANSPORT SYSTEMS AND SUSTAINABLE MOBILITY IL 14 GIUGNO 2018;

17. MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO DELLA 5TH INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL ON URBAN MOBILITY E RELATORE DELL'INTERVENTO PROGRAMMATO DAL TITOLO: "ROADSIDE POLLUTANT LEVELS (ESTIMATION AND ECO-MOBILITY STRATEGIES)" DAL 3 AL 7 SETTEMBRE 2018;

18. RELATORE AL CONVEGNO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE ON COMPUTATIONAL SCIENCE AND ITS APPLICATIONS, SAN PIETROBURGO, ORGANIZZATO DALLA ICCSA SOCIETY IN COLLABORAZIONE CON L'UNIVERSITÀ DI SAN PIETROBURGO, DELL'INTERVENTO PROGRAMMATO DAL TITOLO: "CYCLING FOR HOME-TO-SCHOOL TRAVEL IN PALERMO: A METHOD FOR ASSESSING THE OPTIMAL ALLOCATION OF NEW CYCLING INFRASTRUCTURE" DALL'1 AL 4 LUGLIO 2019;

19. RELATORE AL SEMINARIO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE ORGANIZZATO DALLA SOCIETÀ ITALIANA DEI DOCENTI DI TRASPORTI (SIDT) A SALERNO DELL'INTERVENTO PROGRAMMATO DAL TITOLO: "THE OPTIMAL LOCATION OF BIKE LANES AND THE INTRODUCTION OF BIKE-SHARING SYSTEM TO PROMOTE CYCLING MOBILITY: THE CASE STUDY OF THE "Go2SCHOOL" PROJECT" DALL'11 AL 13 SETTEMBRE 2019

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Altra lingua

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

D. Lgs n.196 del 30.06.2003

ITALIANO

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

INGLESE

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

L'attitudine al lavoro in *team* e all'integrazione in contesti multiculturali, nonché le abilità comunicative, sono maturate grazie alle molteplici esperienze di attività didattica in ambito accademico, alla partecipazione a congressi scientifici internazionali (in qualità di relatore) e a gruppi di lavoro per la realizzazione di progetti di ricerca.

Tali capacità sono state sviluppate attraverso l'esperienza nel ruolo di coordinatore in attività di ricerca, dalle quali sono derivate pubblicazioni scientifiche.

Ottima Conoscenza informatica : Sistemi operativi Windows; Microsoft Office; Internet e posta elettronica; Autocad.

Ottima conoscenza software per la calibrazione di modelli di domanda di trasporto e per l'assegnazione della domanda all'offerta di trasporto.

Patente di guida B

Esprimo consenso al trattamento dei miei dati personali

Palermo, 23/02/2022

Il dichiarante

L'originale compilato e
sottoscritto è depositato
presso gli Uffici dell'Ente