

CURRICULUM DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA (redatto ai sensi degli Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

La sottoscritta ELENA COCUZZA, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, che dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA:

che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i)

Indirizzo(i)

E-mail

Recapiti telefonici

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

COCUZZA ELENA

Esperienza professionale

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile scientifico

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

1/06/2023 – in corso

Assegno di Ricerca dal titolo "Modelli di trasporto integrati in ambienti GIS per l'accessibilità e la gestione di sistemi portuali" — Bando D.R. n.63 del 13 gennaio 2021", nell'ambito del PRIN 2017 "WEAKI TRANSIT - WEAKI TRANSIT: WEAK-demand areas Innovative TRANsport Shared services for Italian Towns" SH2_8 Energy, transportation and mobility, Principal Investigator Prof. Matteo Ignaccolo e del PON "R&I" 2014-2020 PNR 2015-2020 "TETI - Tecnologie innovative per il controllo, il monitoraggio e la sicurezza in mare" cod. ARS01_00333, Responsabile scientifico del progetto per UNICT Prof. Matteo Ignaccolo

Prof. Matteo Ignaccolo

Università degli Studi di Catania (UNICT), Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, via Santa Sofia 64, 95123 Catania

Ricerca e Formazione Universitaria su Trasporti e Mobilità sostenibile

Dal 2023 – in corso

Membro del Tavolo Tecnico ACI - AIIT SICUREZZA E ACCESSIBILITÀ DEGLI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI: Migliorare la qualità dell'ambiente urbano facilitando la condivisione dello spazio urbano alle diverse modalità di trasporto

Automobile Club d'Italia e AIIT - Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti

Aggiornamento delle Linee Guida per la progettazione degli attraversamenti pedonali e relativa attività di formazione e informazione, anche mediante l'organizzazione di eventi e seminari, volta a sensibilizzare i soggetti decisori e i professionisti nella corretta progettazione.

Date	Dal 2023 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Membro del Tavolo Tecnico AIIT Regolamento viario urbano. Mobilità motorizzata (parte II)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AIIT - Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti
Tipo di attività o settore	Aggiornamento delle Linee Guida per il Regolamento viario urbano e relativa attività di formazione e informazione, anche mediante l'organizzazione di eventi e seminari, volta a sensibilizzare i soggetti decisori e i professionisti nella corretta progettazione.
Date	Dal 2023 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Membro del Tavolo Tecnico MIT - AIIT Esperienze e buone pratiche di mobility manager d'Area
Nome e indirizzo del datore di lavoro	MIT e AIIT - Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti
Tipo di attività o settore	Supporto «specialistico» agli altri avoli di Lavori nazionali, tra cui quello del MIT, in tema di mobilità, trasporti e infrastrutture, con particolare riferimento alla figura del MM.
Date	21 luglio 2023 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Referente del tavolo tematico Infrastrutture portuali e cantieristica per Consorzio di Ricerca per l'Innovazione tecnologica, "Sicilia, Trasporti navali, commerciali e da diporto" s.c.a.r.l. (Sicilia Navtec), Sede Legale c/o Centro Prove C.N.R. I.T.A.E. Via Comunale S. Lucia n. 40 - 98125 Messina
Date	Dal 25/10/2021 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Presidente SEZIONE SICILIA AIIT – Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (www.aiit.it)
Tipo di attività o settore	Attività culturali, attività di ricerca, formazione e informazione, strategie e piani di intervento per la soluzione dei problemi di Mobilità, traffico e trasporti
Date	Dal 01/06/2021 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile scientifico del progetto di ricerca dipartimentale Modelli di trasporto integrati in ambienti GIS per l'accessibilità e la gestione di sistemi portuali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Catania (UNICT), Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, via Santa Sofia 64, 95123 Catania
Tipo di attività o settore	Ricerca e Formazione Universitaria su Trasporti e Mobilità sostenibile
Date	Dal 2020 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Referente nazionale per la formazione AIIT – Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (www.formazione.aiit.it)
Tipo di attività o settore	Formazione continua non formale dei professionisti iscritti all'Albo degli Ingegneri (da gennaio 2016 è riconosciuta Provider e autorizzata dal CNI a rilasciare crediti formativi professionali) nel campo della Mobilità, traffico e trasporti
Date	Dal 31 gennaio 2022 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Referente Operativo di UNICT per ALIS - Associazione Logistica dell'Intermodalità Sostenibile, Via Rasella157, 00187 Roma
Tipo di attività o settore	Logistica e Intermodalità - Ricerca e sviluppo
Date	Dal 2022 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Referente operativo per UNICT della FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE TRASPORTI, viale Artale Alagona 99, 95126 Catania- Delegato del Rettore Prof. Matteo Ignaccolo, Università degli Studi di Catania
Tipo di attività o settore	Mobilità sostenibile, formazione Marittimi, Logistica - Ricerca e sviluppo
Date	Dal 2022 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Referente operativo per UNICT dell'Associazione Cluster Tecnologico Nazionale Blue Italian Growth c/o Stazione Zoologica Anthon Dohrn Villa Comunale, 80121 Napoli - Delegato del Rettore Prof. Matteo Ignaccolo, Università degli Studi di Catania
Tipo di attività o settore	Blue Economy - Ricerca e sviluppo
Date	Dal 2020 – in corso

Tipo di attività o settore	<p>Referente operativo per UNICT del Consorzio di Ricerca per l'Innovazione tecnologica, Sicilia, Trasporti navali, commerciali e da diporto s.c.a.r.l., c/o Centro Prove C.N.R. I.T.A.E., Via Comunale S. Lucia 40, 98125 Messina - Delegato del Rettore Prof. Matteo Ignaccolo, Università degli Studi di Catania</p> <p>Trasporti marittimi - Ricerca e sviluppo</p>
Date	Dal 2012 – in corso
Tipo di attività o settore	<p>Referente operativo per UNICT di RETE - Asociación para la Colaboración Entre Puertos y Ciudades, San Marco 397, 30124 Venezia</p> <p>Relazione porto-città e relativa sostenibilità - Ricerca e sviluppo</p>
Date	Dal 2011 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Ricerca nel settore della pianificazione dei trasporti , con particolare riferimento a:
Tipo di attività	<ul style="list-style-type: none"> - Analisi accessibilità e Gestione di sistemi portuali - Analisi e pianificazione di infrastrutture di supporto alla mobilità urbana sostenibile - Analisi e pianificazione per il settore della mobilità urbana sostenibile - Cambiamento climatico in relazione ai trasporti e alla dipendenza energetica legata ai trasporti - Definizione e calcolo di indicatori (LoS, Utilità, Walkability, Valutazione ambientale) per la valutazione di scenari di pianificazione di medio lungo periodo alle differenti scale territoriali di riferimento - Elementi per lo sviluppo di una nuova mobilità sostenibile - Identificazione di nuove forme di mobilità nell'ottica dell'innovazione tecnologica, della sharing mobility, di "Mobility as a Service" (MaaS), e dell'intermodalità - Implementazione e calibrazione di modelli matematici per analisi statistiche e simulazione dati - Mobilità delle persone e delle merci - Mobilità last mile - Mobility Manager - Modellazione domanda/offerta e analisi flussi veicolari e/o pedonali - Modelli di trasporto integrati in ambienti GIS - Normativa vigente in materia di mobilità sostenibile a livello nazionale ed europeo - Pianificazione del trasporto pubblico, con particolare riferimento al miglioramento della qualità dei servizi di trasporto pubblico urbano e allo studio di sistemi innovativi di trasporto condiviso a domanda, tramite nuove tecnologie pensate sia per i cittadini, sia per le aziende che gestiscono l'esercizio - Relazione porto-città - Rilievi di traffico - Smart mobility - Studio e applicazione di indicatori di tipo before and after per la valutazione di differenti scenari di gestione della mobilità sostenibile in ambito urbano e portuale (es. servizi di sharing mobility, logistica urbana, etc.) - Trasporti marittimi e sistemi portuali - Trasporto urbano delle merci e politiche per favorire l'efficienza e la sostenibilità della logistica urbana - Valutazione dell'accettabilità delle politiche di intervento mediante il coinvolgimento degli stakeholder; allo studio delle opportunità offerte dai "big data" per ricostruire i profili di mobilità, valutare le preferenze degli stakeholder e la qualità di servizi di trasporto
Date	Dal 2011 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Architetto libero professionista
Tipo di attività o settore	Libera professione
Date	29/02/2024
Lavoro o posizione ricoperti	Guest Researcher presso Faculty of Maritime Studies and Transport, University of Ljubljana
Tipo di attività o settore	Attività di ricerca e formazione su Maritime Logistics nell'ambito del Second-cycle master's degree study programme of Transport Studies
Date	16/01/2024 – 26/01/2024

Lavoro o posizione ricoperti	Docente del corso di Corso “Tecnico Superiore per la Mobilita’ delle Persone e delle Merci” Condizione del Mezzo Navale – Maritime Officer Ed. 1/2023”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione I.T.S. Mobilità Sostenibile Trasporti Catania – Accademia Mediterranea della Logistica e della Marina Mercantile, viale Artale Alagona 99, 95126 Catania
Tipo di attività o settore	Mobilità Sostenibile, Trasporti , Logistica, Marina Mercantile
Date	18/12/2023 – 23/12/2023
Lavoro o posizione ricoperti	Docente del corso di Tecnico Superiore per la Mobilita’ delle Persone e delle Merci – Gestione degli ApparatI e Impianti di Bordo - Ed. 1/2023
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione I.T.S. Mobilità Sostenibile Trasporti Catania – Accademia Mediterranea della Logistica e della Marina Mercantile, viale Artale Alagona 99, 95126 Catania
Tipo di attività o settore	Mobilità Sostenibile, Trasporti , Logistica, Marina Mercantile
Date	16/12/2023 – 23/12/2023
Lavoro o posizione ricoperti	Docente del corso di “Tecnico Superiore per la Mobilita’ delle Persone e delle Merci - Condizione del Mezzo Navale – Ufficiale di Coperta Ed. 1/2023”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione I.T.S. Mobilità Sostenibile Trasporti Catania – Accademia Mediterranea della Logistica e della Marina Mercantile, viale Artale Alagona 99, 95126 Catania
Tipo di attività o settore	Mobilità Sostenibile,Trasporti , Logistica, Marina Mercantile
Date	1/06/2022 – 31/05/2023
Lavoro o posizione ricoperti	Assegno di Ricerca dal titolo “Modelli di trasporto integrati in ambienti GIS per l’accessibilità e la gestione di sistemi portuali” — Bando D.R. n.63 del 13 gennaio 2021”, nell’ambito del PON “R&I” 2014-2020 PNR 2015-2020 “TETI - Tecnologie innovative per il controllo, il monitoraggio e la sicurezza in mare” cod. ARS01_00333, Responsabile scientifico del progetto per UNICT Prof. Matteo Ignaccolo
Responsabile scientifico	Prof. Matteo Ignaccolo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Catania, Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, via Santa Sofia 64, 95123 Catania
Tipo di attività o settore	Università - Formazione e Ricerca Scientifica
Date	1/06/2021 – 31/05/2022
Lavoro o posizione ricoperti	Assegno di Ricerca dal titolo “Modelli di trasporto integrati in ambienti GIS per l’accessibilità e la gestione di sistemi portuali” — Bando D.R. n.63 del 13 gennaio 2021”, nell’ambito del PON “R&I” 2014-2020 PNR 2015-2020 “THALASSA - TechNology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels And crafts” cod. ARS01_00293, Responsabile scientifico del progetto per UNICT Prof. Gianluca Cicala
Responsabile scientifico	Prof. Matteo Ignaccolo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, Università degli Studi di Catania, via Santa Sofia 64, 95123 Catania
Tipo di attività o settore	Università - Formazione e Ricerca Scientifica
Date	29/07/2020 – 20/05/2021
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di Ricerca dal titolo “Definizione di adeguati indicatori di performance del TPL con riferimento all’impatto sul land use”, nell’ambito del PRIN 2017 “WEAKI TRANSIT - WEAKI TRANSIT: WEAK-demand areas Innovative TRANsport Shared services for Italian Towns” SH2_8 Energy, transportation and mobility, Principal Investigator Prof. Matteo Ignaccolo
Responsabile scientifico	Prof. Matteo Ignaccolo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, Università degli Studi di Catania, via Santa Sofia 64, 95123 Catania
Tipo di attività o settore	Università - Formazione e Ricerca Scientifica
Date	2018
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente per la Pianificazione, Progettazione e Realizzazione di un Porto Turistico a ridosso della diga foranea del porto di Catania
Date	15/10/2012 – 15/05/2013

Lavoro o posizione ricoperti	Nell'ambito del progetto "PORTA (PORTs as a gate for Accessing inner regions) CTE Reference 2095", finanziato dalla Commissione Europea su Fondi del Programma Comunitario PO MED 2007-2013, contratto di Collaborazione Esterna per lo svolgimento della seguente attività: "Fornire supporto alle attività previste, riguardo alla redazione e implementazione di un Action Plan relativo all'area portuale , ed in particolare alla definizione dettagliata e quantificazione temporale delle attività progettuali riguardanti le interazioni costa-porto commerciale-città"
Principali attività e responsabilità	Redazione e implementazione di un Port Action Plan, European Project Manager
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Catania, viale Andrea Doria n. 6, 95125 Catania
Tipo di attività o settore	Formazione e Ricerca Scientifica
Date	01/12/2011 - 31/08/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Nell'ambito del progetto "PORTA (PORTs as a gate for Accessing inner regions) CTE Reference 2095", finanziato dalla Commissione Europea su Fondi del Programma Comunitario PO MED 2007-2013, contratto di Collaborazione Esterna per lo svolgimento della seguente attività: "Quantificazione temporale delle attività progettuali, redazione dei Progress Report, rendicontazione mediante l'uso di apposito software specialistico (Presage)"
Principali attività e responsabilità	European Project Manager
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, viale Andrea Doria n. 6, 95125 Catania
Tipo di attività o settore	Università - Formazione e Ricerca Scientifica
Date	01/06/2011 - 31/07/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Nell'ambito del progetto "PORTA (PORTs as a gate for Accessing inner regions) CTE Reference 2095", finanziato dalla Commissione Europea su Fondi del Programma Comunitario PO MED 2007-2013, contratto di Collaborazione Esterna per lo svolgimento della seguente attività: "Definizione dettagliata e quantificazione temporale delle attività progettuali riguardanti, ai fini della redazione di un Action Plan relativo all'area portuale, le interazioni costa-porto commerciale-città"
Principali attività e responsabilità	Redazione di un Port Action Plan, European Project Manager
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, viale Andrea Doria n. 6, 95125 Catania
Tipo di attività o settore	Università - Formazione e Ricerca Scientifica
Date	dal 2011 al 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione come libero professionista
Principali attività e responsabilità	Collaborazione nella progettazione d'interni, di esterni, di complementi di arredo, nel consolidamento e ristrutturazione immobili, direzione lavori, rilievo stato di fatto, quantificazione economica e preventivi, capitolati, elenco prezzo, computo metrico estimativo, analisi prezzi, consulenza per perizie estimative, pratiche catastali, pratiche di cambio destinazione d'uso di immobili, APE e altro
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Architetto Giacomo Leone, via Reclusorio del Lume n. 54, 95129, Catania
Tipo di attività o settore	Studio di Architettura, operante nel campo della progettazione e del restauro
Istruzione e formazione	
Date	Dal 04/03/2024 - in corso
Titolo della qualifica rilasciata	Culture della materia per la disciplina "Mobilità Sostenibile" (ICAR/05)
Nome e tipo d'organizzazione che riconosce la qualifica	Università degli Studi di Catania, Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) - Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, via Santa Sofia 64, 95123 Catania
Date	16-17/11/2023
Tipo di istruzione	Evento formativo sul programma quadro Horizon Europe e le sue sfide. Conferenza Annuale APRE 2023 - Verso un nuovo futuro
Nome e tipo d'organizzazione che riconosce la qualifica	APRE – Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea
Date	12/10/2023
Tipo di istruzione	Workshop « Globalization, Shipping and Trade Workshop »
Nome e tipo d'organizzazione che riconosce la qualifica	Paris School of Economics, Auditorium Paris School of Economics, 48 boulevard Jourdan – 75014 Paris

Date	4-5/10/2023
Tipo di istruzione	Evento informativo nazionale Italian EIT Community Days
Nome e tipo d'organizzazione che riconosce la qualifica	APRE – Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea e EIT – European Institute of Innovation & Technology
Date	14/09/2023
Tipo di istruzione	Corso di formazione HORIZON EUROPE – IMPATTO: Come massimizzare l'impatto di una proposta collaborativa in Horizon Europe
Nome e tipo d'organizzazione che riconosce la qualifica	Cluster Blue Italian Growth in collaborazione con APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea.
Date	Dal 10/07/2023 al 14/07/2023
Tipo di istruzione	REUNICE 1st Doctoral Summer School on Sustainable Science
Nome e tipo d'organizzazione che riconosce la qualifica	University of Catania - EUNICE European University Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union
Date	13/07/2023
Tipo di istruzione	Corso di formazione International Cooperation in Horizon Europe
Nome e tipo d'organizzazione che riconosce la qualifica	APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea.
Date	18/05/2023
Tipo di istruzione	Corso di formazione L'attività di Rendicontazione in H2020 Horizon Europe
Nome e tipo d'organizzazione che riconosce la qualifica	APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea.
Date	Dal 17/02/2023 al 25/02/2023
Tipo di istruzione	Corso di formazione per formatori "Train the Trainer" 6.09 Il corso erogato in virtù di autorizzazione rilasciata dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.
Nome e tipo d'organizzazione che riconosce la qualifica	Istituto Statale di Istruzione Superiore "Duca degli Abruzzi", Certificato di Conformità ISO 9001:2008 - N° IT238872, Cod. Mecc. CTIS007008. Istituzione accreditata presso l'Assessorato Regionale del Lavoro della Regione Sicilia: Sede Operativa DMW006_01 Viale Artale Alagona, 99– Catania
Titolo della qualifica rilasciata	Istruttore presso i centri di formazione per il personale marittimo.
Date	Dal 12/04/2022 - in corso
Titolo della qualifica rilasciata	Culture della materia per la disciplina "Trasporti Marittimi e Logistica Integrata" (ICAR/05)
Nome e tipo d'organizzazione che riconosce la qualifica	Università degli Studi di Catania, Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (LM-23) - Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, via Santa Sofia 64, 95123 Catania
Date	Dal 16,17,18 marzo 2022
Tipo di istruzione	Corso LCA: Analisi del Ciclo di Vita e sostenibilità ambientale di prodotto
Nome e tipo d'organizzazione che riconosce la qualifica	TerreLogiche Srl, Via G. Verdi, 3 57021 - Campiglia Marittima (LI)
Date	Dal 21/02/2019 - in corso
Titolo della qualifica rilasciata	Culture della materia per la disciplina "Pianificazione e progettazione dei sistemi di trasporto" (ICAR/05)
Nome e tipo d'organizzazione che riconosce la qualifica	Università degli Studi di Catania, Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (LM-23) - Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, via Santa Sofia 64, 95123 Catania
Date	Aprile 2022
Tipo di istruzione	Corso (Re)Imagining Port Cities: Understanding Space, Society and Culture
Nome e tipo d'organizzazione che riconosce la qualifica	TU Delft Online Learning, Delft University of Technology, Netherlands
Date	Dal 21/02/2019 in corso
Titolo della qualifica rilasciata	Culture della materia per la disciplina "Sistemi di trasporto" (ICAR/05)
Nome e tipo d'organizzazione che riconosce la qualifica	Università degli Studi di Catania, Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) - Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, via Santa Sofia 64, 95123 Catania

Date	Dal 21/02/2019 in corso
Titolo della qualifica rilasciata	Cultore della materia per la disciplina “Fondamenti di trasporti” (ICAR/05)
Nome e tipo d'organizzazione che riconosce la qualifica	Università degli Studi di Catania, Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7) - Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, via Santa Sofia 64, 95123 Catania
Date	dal 31 maggio 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di Ricerca in Ingegneria delle Infrastrutture Idrauliche, Sanitario-Ambientali e dei Trasporti - XXVIII Ciclo.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania, Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, via Santa Sofia 64, 95123 Catania
Date	da gennaio 2016
Titolo della qualifica	Iscritta all'Albo dei Consulenti Tecnici del Giudice del Tribunale di Catania, Numero iscrizione 499
Date	27 luglio – 2 agosto 2014
Tipo di istruzione	“Lipari School on Computational Complex Systems” Smart Cities
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Jacob T. Schwartz International School for Scientific Research, University of Catania, Viale A.Doria, 6 - 95125 Catania - ITALY
Date	02/01/2013 – 29/01/2016
Tipo di istruzione	Dottorato di Ricerca in Ingegneria delle Infrastrutture Idrauliche, Sanitario-Ambientali e dei Trasporti - XXVIII Ciclo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, viale Andrea Doria n. 6, 95125 Catania
Tipo di attività o settore	Università - Formazione e Ricerca Scientifica
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ricerca nel settore della pianificazione dei trasporti, con particolare riferimento a modelli e metodi per valutare l'accessibilità non motorizzata; ricerca relativa al tema della relazione porto-città in relazione ai trasporti e alla mobilità sostenibile; produzione scientifica e partecipazione a conferenze nazionali e internazionali per presentare i risultati della ricerca. Partecipazione alle attività del dipartimento. Supporto alla didattica relativa alla pianificazione e progettazione dei sistemi di trasporto
Titolo della tesi	“Sostenibilità dei sistemi portuali in ambito urbano. Valutazione dell'accessibilità non motorizzata nelle aree di interfaccia porto/città”, Tutor Prof. Ing. Matteo Ignaccolo
Abstract della tesi	La ricerca si propone di focalizzare l'attenzione sui flussi pedonali/ciclabili nelle aree di interfaccia porto-città e di fornire una metodologia per valutarne l'accessibilità non motorizzata. Negli ultimi anni ci sono stati profondi cambiamenti, a causa dell'evoluzione dei trasporti marittimi, dei volumi di traffico e delle infrastrutture portuali, che hanno profondamente influenzato la relazione porto-città. La metodologia implementata sfrutta uno strumento GIS, che permette di modellare una rete pedonale/ciclabile nelle aree di interfaccia porto/città e di valutare la qualità dei deflussi, sia calcolandone il Livello di Servizio che una misura di Utilità. La metodologia è stata applicata a un caso studio: la città di Catania e può contribuire a fornire una guida per trasportisti e urbanisti, autorità locali e portuali e decisori nella pianificazione dell'interfaccia porto/città, individuando criticità e soluzioni per migliorare l'accessibilità non motorizzata e la sostenibilità dei sistemi portuali nelle aree urbane.
Coordinatore	Prof. Ing. Antonino Cancelliere
Tutor	Prof. Ing. Matteo Ignaccolo
Date	marzo 2013
Tipo di istruzione	Corso di “Formazione tecnico-specialistico in pianificazione dei trasporti e sostenibilità urbana” nell'ambito del Progetto M.U.S.A – Mobilità Urbana Sostenibile e Attrattori culturali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	PON Governance e Azioni di Sistema, FSE Ob. Convergenza. 2007-2013, Asse E Capacità Istituzionale Ob. Specifico 5.1
Date	febbraio 2013 – giugno 2013
Tipo di istruzione	Corso “La Competitività tra Ricerca e Formazione”, Unità tematica 3 del European Module Jean Monnet “New skills for new challenges: sharing and boosting knowledge on European Policies”
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze della Formazione, via Teatro Greco 84, 95124 Catania
Date	febbraio 2013 – giugno 2013

Tipo di istruzione	Corso "Technologies and environmental sustainability for the future of the European Union", Unità tematica 2 del European Module Jean Monnet "New skills for new challenges: sharing and boosting knowledge on European Policies"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, viale Andrea Doria n. 6, 95125 Catania
Date	23/02/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di Architetto
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Iscritta all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Catania - Architetto Sezione A, dal 25 marzo 2011 Numero iscrizione 2114
Date	da ottobre 2011
Titolo della qualifica	Iscritta all'Elenco Regionale dei soggetti abilitati alla Certificazione Energetica degli Edifici della Regione Siciliana, Numero iscrizione 5145
Date	02/10/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in "Architettura" (vecchio ordinamento)
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Conseguita con la votazione di 110/110 e Lode con Tesi in Progettazione Urbanistica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania, Facoltà di Architettura
Titolo della tesi	Esperto in Storia dell'Arte e dell'Architettura, Storia della città e del territorio, Disegno Tecnico, Urbanistica, Pianificazione Urbana e Territoriale, Pianificazione dei Trasporti, Mobilità sostenibile, Infrastrutture di trasporto e ambiente, Analisi Multi Criteriale applicata alle infrastrutture di trasporto, Ingegneria dei trasporti, Interazione Trasporti-Territorio-Ambiente, Piani dei trasporti e piani territoriali;
Titolo della tesi	Università degli Studi di Catania, Facoltà di Architettura
Date	"Intermodalità, Paesaggio, Architettura tra la costa e la città di Catania", relatori Prof. Ing. Francesco Martinico, Prof. Ing. Matteo Ignaccolo, Prof. Arch. Giuseppe Dato
Date	24/02/2005
Tipo di istruzione	Corso IF200231179 "Operatore di reti informatiche" (300 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Operatore informatico di rete
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Struttura di un elaboratore, unità di memoria, unità centrale di elaborazione, principali tipi di reti informatiche, reti peer to peer, reti basate su server, tipologie di rete, supporti fisici, trasmissione dei dati, protocolli di rete, connessioni in rete, banche dati, sistema Microsoft Windows
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	E.F.A.L., Ente Formazione Addestramento Lavoratori della REGIONE SICILIANA, Assessorato Regionale del Lavoro, della Previdenza Sociale, della Formazione e dell'emigrazione, Catania
Date	17/07/1996
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità Classica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Conseguita con votazione 52/60
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico Statale "Mario Cutelli", Catania

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DI RICERCA

Date	31 gennaio 2022 – in corso
	Referente Operativo di UNICT per ALIS - Associazione Logistica dell'Intermodalità Sostenibile (www.alis.it), Via Rasella157 - 00187 Roma
	Referente Operativo di UNICT per Commissione ALIS Formazione
	Referente Operativo di UNICT per Commissione ALIS Intermodalità Marittima e Autostrade del Mare
	Referente Operativo di UNICT per Commissione ALIS Interporti e hub logistici strategici
	Referente Operativo di UNICT per Commissione ALIS Porti e Infrastrutture

Date	Novembre 2021 – aprile 2023
Lavoro o posizione ricoperti	Gruppo di lavoro AIIT: Linee Guida per la redazione di un Regolamento Viario Urbano
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Coordinatrice del TEMA 1 MOBILITÀ PEDONALE
Tipo di attività o settore	AIIT - Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti
	Aggiornamento delle Linee Guida per il Regolamento viario urbano e relativa attività di formazione e informazione, anche mediante l'organizzazione di eventi e seminari, volta a sensibilizzare i soggetti decisori e i professionisti nella corretta progettazione.
Date	Marzo 2023
	Friend role of TRANSPORTATION RESEARCH BOARD Standing Committee
	AW020 Standing Committee on Inland Water Transportation
	AT015 Standing Committee on Freight Transportation Planning and Logistics
	AT045 Standing Committee on Intermodal Freight Transport
	AT025 Standing Committee on Urban Freight Transportation
	AW010 Standing Committee on Ports and Channels
	AP025 Standing Committee on Public Transportation Planning and Development
	AP045 Standing Committee on Passenger Intermodal Facilities
	P020 Standing Committee on Innovative Public Transportation Services and Technologies
	AW030 Standing Committee on Marine Environment
	ACH20 Standing Committee on Bicycle Transportation
	AEP40 Standing Committee on Transportation Network Modeling
	AME50 Standing Committee on Accessible Transportation and Mobility
	AED40 Standing Committee on Geographic Information Science
	ACH10 Standing Committee on Pedestrians
	AW050 Standing Committee on Ferry Transportation
	AMS10 Standing Committee on Air Quality and Greenhouse Gas Mitigation
	AP050 Standing Committee on Bus Transit Systems
<u>PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI</u>	
Date	Dal 18 ottobre 2023 – in corso
Progetto	PRIN 2022 “SMART3R FLITS – SMART Transport for TRavellers and Freight Logistics Integration Towards Sustainability” , Principal Investigator Prof. Giuseppe Inturri
Ente finanziatore	Ministero dell'Università e della Ricerca
Date	Dal 1° ottobre 2023 – in corso
Progetto	IN MOB - Innovative Products for Sustainable Micromobility, ERDF Programme 2022 - Innovation investments Strand 2° (I3-2021-INV2a-GREEN) . Il progetto si pone l'obiettivo di sviluppare micro-veicoli elettrici innovativi come bici, monopattini e cargo-bike da sperimentare in diversi contesti per individuare soluzioni innovative per una mobilità sostenibile e integrata. Il consorzio è formato da soggetti pubblici e privati, tra cui Università (Palermo e Firenze), aziende e imprese italiane e straniere che saranno impegnate nella realizzazione dei veicoli da sperimentare a Palermo e a Madeira.
Ente finanziatore	Responsabile scientifico del progetto per UNICT Prof. Matteo Ignaccolo European Innovation Council and SMEs Executive Agency (EISMEA) - European Regional Development Fund nell'ambito del nuovo programma Interregional Innovation Investments (I3) instrument.
Date	Dal 28 novembre 2022 – in corso
Progetto	P.O. FESR SICILIA 2014/2020 S3 CAMPUS - SHARING, SMART AND SUSTAINABLE CAMPUS , Obiettivo Tematico 1 – Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione, Obiettivo specifico 1.1 - Incremento dell'attività di innovazione delle imprese Azione 1.1.5 - Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala. Responsabile scientifico del progetto per UNICT Prof. Matteo Ignaccolo

Ente finanziatore	Il progetto S3 Campus si rivolge al mondo dei campus universitari, i quali presentano tutte le caratteristiche per metabolizzare e sfruttare a pieno gli stimoli provenienti dall'introduzione di tali innovazioni tecnologiche. Il progetto mira alla realizzazione di un HUB di servizi innovativi basati su tecnologie ICT e fruibili dagli utenti della comunità universitaria tramite Open-CPS (Open Cyber-Physical System) in grado di comprendere le esigenze degli utenti e fornire un supporto personalizzato ed in mobilità. PARTNER DI PROGETTO: ACEA Innovation S.r.l. (capofila), SOFTEC SPA, GRM S.r.l., PortableLab Geology & Engineering S.r.l., GASME S.r.l., Colombo S.r.l., GAP S.r.l., Livesicilia.it S.r.l., Università degli Studi di Catania, Università degli Studi di Palermo, CERISVI Programma operativo Fondo Europeo Sviluppo Regionale SICILIA 2014/2020
Date Progetto	2022 – in corso PNR: Ambito prevalente 5.4 Digitale, Industria, Aerospazio Ambito ancillare 5.5 Clima, Energia Mobilità Sostenibile Progetto TESTARE - TEST ARea per la transizione Ecologica Responsabile scientifico del progetto per UNICT Prof. Vincenzo sapienza. Il progetto mira alla realizzazione di una infrastruttura per ospitare attività ad alta intensità di conoscenza come ricerca industriale e di sviluppo, trasferimento tecnologico, incubazione di impresa e accompagnamento delle PMI nei processi di trasformazione digitale e transizione ecologica.
Ente finanziatore	Ministero dell'Università e della Ricerca - Programma nazionale per la ricerca 2021-2027
Date Progetto	2021 – in corso PON “R&I” 2014-2020 PNR 2015-2020 “TETI - Tecnologie innovative per il controllo, il monitoraggio e la sicurezza in mare” cod. ARS01_00333 CUP B45F21000050005, Responsabile scientifico del progetto per UNICT Prof. Matteo Ignaccolo Il progetto ha per obiettivo lo studio e lo sviluppo di tecnologie innovative da impiegare nel monitoraggio ambientale e nella sicurezza in mare per la navigazione e per il controllo dei rischi. Si vuole contribuire a ridurre il gap esistente nei processi di controllo remoto e soprattutto migliorare l'interazione e l'integrazione dei dati, siano essi ambientali che di processo nelle attività navigazione e di gestione del sistema nave. Il tutto finalizzato alla riduzione dei rischi ed alla salvaguardia dell'ambiente marino costiero e di mare aperto. Gli obiettivi finali del progetto includono lo sviluppo di boe innovative sensorizzate per il controllo ambientale e i servizi da diporto, la realizzazione di un drone marino per il monitoraggio ambientale e lo sviluppo di controlli remotizzati dell'efficienza di flotte in navigazione. PARTNER DI PROGETTO: Consorzio di ricerca per l'innovazione tecnologica, Sicilia Trasporti Navali, Commerciali e da Diporto s.c.a.r.l. (capofila), Università degli Studi di Messina, Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi di Catania, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia – ITAE, Istituto per l'Ambiente Marino Costiero – IAMC, Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati – ISMN, Istituto per la Microelettronica e Microsistemi -IMM, Istituto di Studi sui Sistemi Intelligenti per l'Automazione - ISSIA, Istituto per i Processi Chimico-Fisici – IPCF, SB SETEC S.p.A., Caronte & Tourist S.p.A., Liberty Lines S.p.A., Ambiente S.p.A., Centro per gli Studi di tecnica Navale CETENA S.p.A., Na.Vi.Go. s.c. a r.l., Net7 S.r.l., Nextworks S.r.l., Politecnico di TORINO, SEASTEMA S.p.A., Università degli Studi di BERGAMO. Importo complessivo di progetto: € 9.086.970,34
Ente finanziatore	Programma Operativo Nazionale (PON) del Miur, programmazione 2014-2020
Date Progetto	Dal 27 maggio 2021 – in corso Progetto di ricerca dipartimentale MOdelli di Planificazione di MOBilità Sostenibile – MOPIMOS , coordinato dal Prof. Matteo Ignaccolo in qualità di responsabile scientifico
Ente finanziatore	Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, Università degli Studi di Catania, via Santa Sofia 64, 95123 Catania
Date	2020 – in corso

Progetto	PON “R&I” 2014-2020 PNR 2015-2020 “THALASSA - TechNology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels And crafts” cod. ARS01_00293 CUP B46C18000720005, Responsabile scientifico del progetto per UNICT Prof. Gianluca Cicala. Le attività di ricerca svolte nell'ambito del progetto hanno per obiettivo lo studio e lo sviluppo di tecnologie innovative e materiali avanzati da impiegare nella della filiera della cantieristica, tali che possano rispondere alle esigenze delle aziende coinvolte nel progetto e alle sfide poste dai programmi comunitari, nazionali e regionali in termini di trasporti marittimi intelligenti, verdi e integrati. L'approccio si basa su due elementi- chiave: la sostenibilità, associata alle prestazioni, e il ciclo vita. PARTNER DI PROGETTO: Consorzio di ricerca per l'innovazione tecnologica, Sicilia Trasporti Navali, Commerciali e da Diporto s.c.a.r.l. (Capofila), Università degli Studi di Messina, Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi di Catania, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati – ISMN, Istituto per l'Ambiente Marino Costiero – IAMC, Istituto Nazionale per Studi ed Esperienze di Architettura Navale Vasca Navale – INSEAN, Fincantieri S.p.A., Caronte & Tourist S.p.A., Meridionale Impianti S.p.A., Consorzio per la Ricerca e lo Sviluppo del. Trasporto Marittimo Intermodale – CTMI, Consorzio per la ricerca delle Applicazioni del Laser E del Fascio elettronico - CALEF: Università della Calabria; Università degli Studi di Salerno, Politecnico di Bari, ENEA, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Università degli Studi di Udine, Colorificio Atria S.r.l., Azimut Benetti Group. Importo complessivo di progetto: 9.663.046,74 €
Bando/Ente finanziatore	Programma Operativo Nazionale (PON) del Miur, programmazione 2014-2020
Date Progetto	2020 – 2022
Ente finanziatore	Progetto interdipartimentale “ADDRESS” PIAno di inCEntivi per la Ricerca di Ateneo 2020/2022, Linea 2 , coordinato dal Prof. Giuseppe Inturri del DIEEI in qualità di Principal Investigator Università degli Studi di Catania
Date Progetto	2020 – gennaio 2024
Principali attività	PRIN 2017 “WEAKI TRANSIT - WEAKI TRANSIT: WEAK-demand areas Innovative TRANsport Shared services for Italian Towns” SH2_8 Energy, transportation and mobility, Principal Investigator Prof. Matteo Ignaccolo. La ricerca coordinata a livello nazionale prevede la collaborazione delle Unità Operative dell'Università di Catania, Palermo, Enna KORE e Cagliari. Il gruppo di ricerca afferente al SSD ICAR 05 dell'Università di Catania, ha il compito di coordinamento del progetto per tutta la sua durata, al fine di garantire un continuo flusso di informazioni, l'integrazione e la collaborazione tra i vari partners. Le attività di ricerca riguardano l'approfondimento dello stato dell'arte relativo ai servizi di mobilità condivisa, tramite analisi SWOT relativa ad aree a domanda debole; la potenziale domanda di DRSTS (Demand Responsive Shared Transport Systems) mediante indagini SP, sia l'offerta con particolare riferimento a sistemi innovativi (Intelligent Transport Systems - ITS). Nel corso del progetto il gruppo di ricerca si è occupato della definizione ed analisi di scenari DRSTS mediante modelli di simulazione, tenendo in considerazione gli aspetti di efficienza del servizio e di sostenibilità. Infine, sono stati definiti progetti pilota e relativa analisi dei risultati.
Ente finanziatore	Ministero dell'Università e della Ricerca
Date Progetto	2017 - 2020
Risorse Ente finanziatore	Progetto di ricerca dipartimentale “SPortCity – Smart Port in Smart City” , coordinato dal Prof. Matteo Ignaccolo in qualità di responsabile scientifico Il progetto ha come obiettivo l'integrazione di un sistema di monitoraggio, stima e previsione a breve termine del traffico stradale e relativi servizi di infomobilità con dei sistemi a supporto delle attività di logistica urbana sia in ambito portuale che nelle aree di interfaccia, per favorire l'implementazione di uno Smart Port che miri, attraverso l'uso di Tecnologie dell'informazione e della comunicazione – ICT e di Sistemi Intelligenti di Trasporto – ITS, a promuovere lo sviluppo competitivo della logistica portuale, l'innovazione tecnologica per una maggiore efficienza energetica, la riduzione di impatti ambientali e sociali, lo sviluppo sostenibile e il miglioramento della relazione porto-città. Dotazione del Laboratorio ITS extramoenia Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, Università degli Studi di Catania, via Santa Sofia 64, 95123 Catania

Date	2014 - 2015
Progetto	PON "Sviluppo di tecnologie innovative per la Sostenibilità Energetica ed Ambientale di cantieri navali ed aree PORTuali – SEAPORT" , codice 02_00153_2939551 finanziato dal MIUR . Il progetto SEAPORT è articolato in diversi obiettivi realizzativi (OR), ciascuno dei quali è incentrato su aspetti differenti aventi, però, un unico comune denominatore: la riqualificazione energetica ed ambientale di cantieri ed aree portuali. Il gruppo di ricerca del SSD ICAR 05 dell'Università degli Studi di Catania ha svolto attività di ricerca nell'ambito dell'OR2 - Analisi e simulazione dell'interazione tra le componenti di un terminal portuale ed il territorio circostante, finalizzate alla riduzione degli impatti ambientali ed allo sviluppo sostenibile delle aree portuali. PARTNER DI PROGETTO: Consorzio di ricerca per l'innovazione tecnologica, Sicilia Trasporti Navali, Commerciali e da Diporto scrl (CAPOFILA), Fincantieri - Cantieri Navali Italiani SpA; Consorzio per la ricerca e lo sviluppo del Trasporto Marittimo; Università degli Studi di Catania; Università degli Studi di Messina; Consiglio Nazionale delle Ricerche; Cantiere Navale di Augusta Srl; Caronte & TouristSpA; IntermarineSpA. Importo complessivo di progetto: € 8.933.913
Ente finanziatore	Programmazione dei Fondi Strutturali europei 2007-2013 PON FESR
Date	2012 - 2013
Progetto	Spatial Planning and Energy for Communities In All Landscapes (SPECIAL) nell'ambito del programma Intelligent Energy Europe (IEE) 2007-2013 (http://special-eu.org/)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Università degli Studi di Catania, viale Andrea Doria n. 6, 95125 Catania
Date	2011- 2013
Progetto	Progetto "PORTA (PORTs as a gate for Accessing inner regions) CTE Reference 2095" , finanziato dalla Commissione Europea su Fondi del Programma Comunitario PO MED per lo sviluppo regionale su temi di sostenibilità ambientale nel rapporto porto-città (http://www.porta-project.eu/). Il Progetto si propone di studiare come i miglioramenti nell'accessibilità alle aree portuali influenzano l'efficienza dei porti e come riducono l'impatto ambientale legato ai trasporti attività, soprattutto nei casi in cui il porto è circondato da aree urbane, attraverso la definizione di strategie comuni e la pianificazione integrata trasporti/uso del territorio procedure. FEPORTS Port Institute for Studies and Co-Operation in the Valencian Region, Port and University of Catania from Italy, Chamber of commerce & Industry of Marseille Provence from France, Piraeus Port Authority from Greece and Port of Koper from Slovenia
Ente finanziatore	Commissione Europea su Fondi del Programma Comunitario PO MED
Date	2011
Progetto	Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca coordinato dal prof. M. Ignacolo (Università degli Studi di Catania) per il progetto "GRABS" (https://climateadapt.eea.europa.eu/en/metadata/projects/green-and-blue-space-adaptation-for-urban-areas-and-ecotowns) con particolare riferimento alla partecipazione alle attività di ricerca con produzione di deliverable scientifici (consorzio formato da: TCPA; University of Manchester; London Borough of Sutton; NWDA; Southampton City Council; Provincial Government of Styria; Municipality of Kalamaria; KU CORPI; The Amsterdam City District of Nieuw-West; Regional Environment Centre for Eastern Europe (Slovakia); Etnambiente SRL; University of Catania; Province of Genoa; City of Malmö)
Ente finanziatore	Commissione Europea
Progetto	Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN) "ITATOUR 2008: Visioni territoriali e mobilità, progetti integrati per il turismo nella città e nell'ambiente"
Ente finanziatore	Ministero dell'Università e della Ricerca

**PARTECIPAZIONE SU INVITO A
CONVEGNI, CONFERENZE,
SEMINARI E CORSI NAZIONALI E
INTERNAZIONALI**

Date	26-27 ottobre 2023
Partecipazione a	"International Cooperation on Theories and Concepts in Traffic safety (ICTCT) 2023 Conference: Challenges and actual opportunities offered by new technologies to improve traffic safety", Co-relatore del paper "A spatial multi-criteria approach to support the design of infrastructures for e-scooters: the case of the University of Catania"

Luogo	Università degli Studi di Catania
Date	8 settembre 2023
Partecipazione a	"12th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning (INPUT2023)", Relatore del paper "Factors Affecting The Evolution Of Sustainable Mobility In Smarter, Happier Cities"
Luogo	Università de L'Aquila
Date	6-8 settembre 2023
Partecipazione a	"XXVI International Conference "Living and Walking in Cities" LWC 2023", Co -relatore del paper "Living and Walking in Campuses: the case of the University of Catania"
Luogo	Brescia
Date	12 maggio 2023
Partecipazione a	Nuove sfide e opportunità della mobilità sostenibile del futuro, relazione presentata durante il Convegno Mobilità Sostenibile. Turismo e Territorio
Ente/Organizzatore	FIDAPA
Luogo	Polo Tecnologico UNICT, Catania
Date	11-12 maggio 2023
Partecipazione a	Ciclo di seminari di Trasporti "Verso i green port: il caso del porto di Koper"
Ente/Organizzatore	Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, Università degli Studi di Catania
Luogo	DICAR, via Santa Sofia 64, 95123 Catania
Date	2 dicembre 2022
Partecipazione a	Ciclo di seminari di Trasporti "Road safety for vulnerable road users: technology vs.behavior"
Ente/Organizzatore	Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, Università degli Studi di Catania
Luogo	DICAR, via Santa Sofia 64, 95123 Catania
Date	1° dicembre 2022
Partecipazione a	Ciclo di seminari di Trasporti "Research on smart and sustainable mobility: Connecting the dots"
Ente/Organizzatore	Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, Università degli Studi di Catania
Luogo	DICAR, via Santa Sofia 64, 95123 Catania
Date	26-29 ottobre 2022
Partecipazione a	"18th International Conference of Computational Methods in Sciences and Engineering – ICCMSE 2022" Relatore del paper "An analysis of the development of smart ports in the Sicilian context"
Luogo	Galaxy Hotel, Heraklion, Crete, Greece
Date	15-16 settembre 2022
Partecipazione a	"AIIT 3RD International Conference (TIS 2022) New Scenarios for Transport Infrastructure and Systems Transition to Inclusivity, Resilience and Sustainability" Relatore dei paper "Analysis of the maritime networks: criticalities and resilience" e "Detailing DRT criticalities in Europe over the last twenty years"
Ente/Organizzatore	AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti, con la collaborazione di ACI, Automobile Club Italia, sede di Roma
Luogo	Sede dell'Automobile Club di Roma, via Magenta 5, Roma
Date	4-7 luglio 2022
Partecipazione a	"The 22nd International Conference on Computational Science and Its Applications – ICCSA 2022" Relatore del paper "An analysis of the integration of DRT services with local public transport in post-pandemic period: Some of the preliminary insights in the Italian Context"
Ente/Organizzatore	Computational Science in collaboration with the University of Malaga
Luogo	University of Malaga, Spain.
Date	23-24 maggio 2022
Partecipazione a	"20th International Conference on Transport Science - ICTS 2022", Relatore del paper "Centrality analysis of Italian ports using automatic identification systems" alla PLENARY SESSION – INVITED PAPERS

Ente/Organizzatore	Slovene Association of Transport Sciences and University of Ljubljana, Faculty of Maritime Studies and Transport
Luogo	Grand Hotel Bernardin, Portoroz, Slovenia
Date	13-16 settembre 2021
Partecipazione a	"The 21nd International Conference on Computational Science and Its Applications - ICCSA 2021", Relatore del paper "Exploring the factors that encourage the spread of EV-DRT into the sustainable urban mobility plans"
Ente/Organizzatore	Computational Science in collaboration with the University of Cagliari
Luogo	University of Cagliari
Date	3-4 dicembre 2021
Partecipazione a	Conference "(Re)Tooling - The Port City Territory: People, Planning And Participation", Relatore dell'intervento "Catania and Augusta: possible port-city integration scenarios"
Ente/Organizzatore	TU Delft con RETE - Association for the Collaboration between Ports and Cities, PortCityFutures research Center of the Leiden-Delft-Erasmus university consortium, UFM -Union for the Mediterranean
Luogo	TU Delft
Date	1° ottobre 2021
Partecipazione a	Trasporti Marittimi e Pianificazione Portuale in Italia: Metodi, Strumenti, Prospettive", Relatore dell'intervento "Il rapporto Porto-Città: dall'analisi del contesto al progetto degli interventi"
Ente/Organizzatore	AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti
Luogo	SEMINARIO FAD
Date	28 maggio 2021
Partecipazione a	Il Ridisegno degli Spazi Urbani. Indirizzi metodologici e proposte attuative, Relatore dell'intervento Micro-mobilità elettrica: esperienze applicative
Ente/Organizzatore	AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti con il patrocinio di ANCI e Società Italiana Infrastrutture Viarie
Luogo	SEMINARIO FAD
Date	23-24 settembre 2019
Partecipazione a	"AIIT 2nd International Congress on transport infrastructure and systems in a changing world. Towards a more sustainable, reliable and smarter mobility", Co-autore del paper "Sustainability of Freight Transport through an Integrated Approach: the Case of the Eastern Sicily Port System"
Ente/Organizzatore	AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti, con la collaborazione di ACI, Automobile Club Italia, sede di Roma
Luogo	Sede dell'Automobile Club di Roma, via Magenta 5, Roma
Date	11-13 settembre 2019
Partecipazione a	"3rd International Conference on Coastal Cities and their Sustainable Future "
Ente/Organizzatore	Wessex Institute, UK, Università di Roma "La Sapienza", e Università di Las Palmas di Gran Canaria, Spagna
Luogo	Università "La Sapienza", piazzale Aldo Moro 5, Roma
Date	7 ottobre 2014
Partecipazione a	"Portualità e logistica: il Sud si muove, in direzione dello sviluppo"
Ente/Organizzatore	Programma Operativo Nazionale (PON) Reti e Mobilità 2007-2013
Luogo	Grand Hotel Excelsior, Piazza Giovanni Verga 39, Catania
Date	18-19-20 settembre 2013
Partecipazione a	"RegioResources 21 - A cross-disciplinary dialogue on sustainable development of regional resources"
Ente/Organizzatore	Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Catania, con Global Land Project and the European Land-use Institute as European Nodal Office of the GLP together with the Ecosystem Services Partnership (ESP), working group 9, Application of Ecosystem Services in Planning, Management and Restoration.
Luogo	Auditorium De Carlo, Monastero dei Benedettini, piazza Dante 24, Catania
Date	16-17 maggio 2013

Partecipazione a	"Port, City, territory. Integrated development strategies", Final Conferene del progetto "PORTA" (PORTs as a gate for Accessing inner regions) CTE Reference 2095, finanziato dalla Commissione Europea su Fondi del Programma Comunitario PO MED
Ente/Organizzatore	Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Catania, via Santa Sofia 64, Catania
Luogo	Rettorato dell'Università degli Studi di Catania, piazza Università 2/Refettorio piccolo, Monastero dei Benedettini, piazza Dante 24, Catania
Date	25-26 aprile 2013
Partecipazione a	Jornada RETE, "Sevilla, claves de la ciudad portuaria"
Ente/Organizzatore	RETE, Associazione per la collaborazione tra porti e città, in collaborazione con Autoridad Portuaria de Sevilla y Ayuntamiento de Sevilla
Luogo	Aula didáctica del Real Alcázar de Sevilla, Patio de Banderas, s/n. 41004, Sevilla (España)
Date	23-24 aprile 2013
Partecipazione a	"Objectivos, results, next steps for the future", Final Seminar del progetto SEATOLAND, co-funded by the European Regional Development Fund of MED Programme.
Ente/Organizzatore	Ayuntamiento de Sevilla
Luogo	Aula didáctica del Real Alcázar de Sevilla, Patio de Banderas, s/n. 41004, Sevilla (España)
Date	13/02/2013
Partecipazione a	"SEATOLAND Project – Connections of Ports to Hinterland" co-funded by the European Regional Development Fund of MED Programme. Seminar "Mobility Management Measures of Piraeus Port"
Ente/Organizzatore	Piraeus Port Authority (Greece)
Luogo	Piraeus Port Authority Main Building, Akti Miaouli 10, Piraeus (Greece)
Date	24/07/2012
Partecipazione a	Master universitario di II livello "Sistemi di Trasporto: Management per l'integrazione modale e la mobilità sostenibile" , finanziato dall'Unione Europea e dalla Regione Siciliana (P.O. FSE Sicilia 2007-2013), organizzato dal Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale (Dica) dell'Università degli Studi di Catania
Ente/Organizzatore e luogo	Coordinatore del Master Prof. Matteo Ignaccolo, Responsabile dell'Organizzazione Didattica Dott. Ing. Ugo Giunta Relatore con un contributo su "Il caso Catania" al seminario "Architettura del processo di pianificazione dei trasporti: dicotomie e integrazione nel rapporto porto-città" Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Catania, via Santa Sofia 64, Catania

PARTECIPAZIONE A COMITATI
SCIENTIFICI E/O ORGANIZZATIVI
NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Date	17 novembre 2023
Partecipazione a	Convegno Soluzioni per una mobilità sostenibile nelle aree urbane. La partecipazione della Fondazione Marida Correnti alla progettazione europea
Ruolo	Responsabile segreteria organizzativa per CNI
Ente/Organizzatore	AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti in collaborazione con Fondazione Marida Correnti, Comune di Aidone, Comune di Piazza Armerina - Responsabili scientifici Prof. Fabrizio Micari, Prof. Giuseppe Salvo, Prof. Matteo Ignaccolo
Luogo	Fondazione Marida Correnti, via Garibaldi 29, Aidone (Enna)
Date	Da 30 ottobre 2023 – in corso
Partecipazione a	"The 24nd International Conference on Computational Science and Its Applications – ICCSA 2024"
Ruolo	Chair del workshop SUSTAINABLEPORTS2024 - SUSTAINABLE development of PORTS

Topics	Sustainable development of ports according to Agenda 2030, Port-City relationships, Industrial ports, Ports Competition and Cooperation, Container ports and the creation of value added in the hinterland, Factors affecting port performances, Emerging Information Communication Technology in the ports and Port Community Systems, Port Resilience and Risk Management, Green ports and decarbonization, Use of renewable energy in ports, Intermodal and Multi-modal Logistics at port nodes, Ports and Special Economic Zones, Port accessibility and network analysis
Ente/Organizzatore	Computational Science in collaboration with the Le Qui Don Technical University, Hanoi, Vietnam
Luogo	Le Qui Don Technical University, Hanoi, Vietnam, 1-4 luglio 2024
Date	da settembre 2023 – in corso
Partecipazione a	“AIIT 4th International Conference (TIS 2024)”, 19-20 settembre 2024
Ruolo	Membro del Comitato scientifico - Membro del Comitato organizzativo
Ente/Organizzatore	AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti, con la collaborazione di ACI, Automobile Club Italia, sede di Roma
Luogo	Sede dell'Automobile Club di Roma, via Magenta 5, Roma
Date	20 ottobre 2023
Partecipazione a	Seminario “Zone a pedonalità privilegiata. Pianificazione e tecniche di realizzazione”
Ruolo	Responsabile segreteria organizzativa per CNI
Ente/Organizzatore	AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti in collaborazione con Università degli Studi di Brescia, con Centro Studi Città Amica per la sicurezza nella Mobilità – CeSCAM, con Brescia Mobilità SpA, con Egaf Edizioni SRL - Responsabile scientifico Prof. Ing. Giulio Maternini
Luogo	Auditorium – Via Leonida Magnolini 3, Brescia
Date	19-21 aprile 2023
Partecipazione a	Manifestazione internazionale CATANIA 2030 per come suddivisa nei due saloni ECO-Med 2023 (www.eco-med.it) e PROGETTOCOMFORT 2023 (www.progettocomfort.it),
Ruolo	Co-organizzazione e gestione degli eventi convegnistici per l'Università degli Studi di Catania
Luogo	SICILIA FIERA, Misterbianco
Date	2023
Partecipazione a	International Conference on Advanced Research in Technologies, Information, Innovation and Sustainability (ARTIIS 2023)
Ruolo	Membro del Comitato Scientifico
Ente/Organizzatore	Universidad a Distancia de Madrid, Algoritmi Research Centre, Universidade do Minho Portugal
Luogo	Universidad a Distancia, Madrid, 18-20 ottobre 2023
Date	23-24 maggio 2023
Partecipazione a	Convegno Internazionale URBAN REGENERATION the challenges and opportunities of the "transition"
Ruolo	Membro del Comitato Scientifico
Ente/Organizzatore	Università degli Studi “Kore” di Enna con Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
Luogo	Università degli Studi “Kore” di Enna
Partecipazione a	Convegno Sistemi innovativi di mobilità condivisa
Ruolo	Coordinatore Scientifico e Organizzativo, Responsabile segreteria organizzativa per CNI
Ente/Organizzatore	Università degli Studi di Catania in collaborazione con AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti
Luogo	Coordinatori Scientifici: Prof. Ing. Matteo Ignaccolo, Dott.ssa Arch. Elena Cocuzza, Prof.ssa Ing. Michela Le Pira
Luogo	Museo della Rappresentazione (MURA), Villa Zingali Tetto, via Etna 742, Catania
Date	Da Novembre 2022 – luglio 2023
Partecipazione a	“The 23rd International Conference on Computational Science and Its Applications – ICCSA 2023”

Ruolo	Chair del workshop PORTUNO 2023 - PORT ciTy interface: land Use, logistic aNd retrO port area planning 3-6 luglio 2023
Topics	Sustainability of freight transport in the port area through the use of integrated approaches • evolution of the planning of ports and rear-port areas • analysis of the city-port and inner port city connection • port-city shared areas to improve freight transport sustainability • the port-city relations between peripheries and inner harbors
Ente/Organizzatore	Computational Science in collaboration with the National Technical University of Athens and University of the Aegean, Athens, Greece
Luogo	National Technical University of Athens, Greece
Date	9 marzo 2023
Partecipazione a	Convegno Pianificazione e gestione sostenibile delle infrastrutture di trasporto nel territorio
Ruolo	Responsabile segreteria organizzativa per CNI
Ente/Organizzatore	AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti in collaborazione con Ateneo Veneto, ICEA -INGEGNERIA CIVILE EDILE E AMBIENTALE Università degli Studi di Padova, Trasporti e cultura - Responsabile scientifico Prof. Ing. Giovanni Giacomello
Luogo	Ateneo Veneto, Campo S. Fantin 1897, Venezia
Date	12 dicembre 2022
Partecipazione a	Seminario Le Principali Novita' e Modifiche Previste dal Nuovo Accordo ADR 2023
Ruolo	Responsabile segreteria organizzativa per CNI
Ente/Organizzatore	AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti in collaborazione con ICA SUD e Anna Giannicola SRL - Coordinatori scientifici Dott.ssa Anna Giannicola, Prof. Ing. Francesco Saverio Capaldo
Luogo	Holiday-Inn Naples, Via Domenico Aulisio, Napoli
Date	2 dicembre 2022
Partecipazione a	Seminario L'ecosistema dell'idrogeno per i trasporti
Ruolo	Responsabile segreteria organizzativa per CNI
Ente/Organizzatore	AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti in collaborazione con Politecnico di Torino - Coordinatori scientifici Prof. Francesco Deflorio, Prof. Bruno Dalla Chiara
Luogo	Auditorium Energy Center, Politecnico di Torino, Via Paolo Borsellino 38/16, Torino
Date	14 ottobre 2022
Partecipazione a	Convegno Le trazioni alternative per i veicoli TPL
Ruolo	Responsabile segreteria organizzativa per CNI
Ente/Organizzatore	AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti - Coordinatore scientifico Prof. Ing. Claudio Lantieri
Luogo	Quartiere Fieristico Rimini, Via Emilia, 155 47921, Rimini
Date	14 ottobre 2022
Date	15-16 settembre 2022
Partecipazione a	"AIIT 3RD International Conference (TIS 2022) New Scenarios for Transport Infrastructure and Systems Transition to Inclusivity, Resilience and Sustainability"
Ruolo	Membro del Comitato scientifico - Membro del Comitato organizzativo - Chair della Session 12 - Future transport and demand-responsive services
Ente/Organizzatore	AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti, con la collaborazione di ACI, Automobile Club Italia, sede di Roma
Luogo	Sede dell'Automobile Club di Roma, via Magenta 5, Roma
Date	4-7 luglio 2022
Partecipazione a	"The 22nd International Conference on Computational Science and Its Applications – ICCSA 2022"
Ruolo	Chair del workshop PSYCHE 2022 - Psycho-Social Analysis of Sustainable Mobility in The Pre- and Post-Pandemic Phase
Ente/Organizzatore	Computational Science in collaboration with the University of Malaga
Luogo	University of Malaga, Spain
Date	26 maggio 2022
Partecipazione a	Seminario Rotatorie stradali: dalla pianificazione alle soluzioni progettuali di nuova concezione
Ruolo	Membro del Comitato organizzativo e Responsabile segreteria organizzativa per CNI
Ente/Organizzatore	AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti - Coordinatore scientifico Prof. Salvatore Leonardi
Luogo	FAD

Date	20 maggio 2022
Partecipazione a	Seminario L'evoluzione del veicolo in rapporto all'evoluzione delle infrastrutture stradali
Ruolo	Membro del Comitato organizzativo e Responsabile segreteria organizzativa per CNI
Ente/Organizzatore	AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti in collaborazione con Università di Bologna, Automobil Club Italia (ACI), Autodromo Internazionale Enzo e Dino Ferrari, Consorzio Azienda Multiservizi Intercomunale - Coordinatore scientifico Prof. Ing. Andrea Simone
Luogo	Autodromo Internazionale Enzo e Dino Ferrari, Imola
Date	6 maggio 2022
Partecipazione a	Seminario La ricostruzione degli incidenti stradali: tecniche, tecnologie, applicazioni
Ruolo	Coordinatore organizzativo e Responsabile segreteria organizzativa per CNI
Ente/Organizzatore	AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti - Coordinatore scientifico Prof. Francesco Capaldo
Luogo	SEMINARIO FAD
Date	1° ottobre 2021
Partecipazione a	Seminario Trasporti Marittimi e Pianificazione Portuale in Italia: Metodi, Strumenti, Prospettive"
Ruolo	Membro del Comitato Organizzatore e Responsabile della Segreteria Organizzativa per CNI
Ente/Organizzatore	AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti - Coordinatore Scientifico Prof. Ing. Gianfranco Fancello
Luogo	SEMINARIO FAD
Date	14 giugno 2021
Partecipazione a	Convegno I piani per la Sicurezza Stradale
Ruolo	Responsabile segreteria organizzativa per CNI
Ente/Organizzatore	AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti in collaborazione con CESCAM CeSCAM Centro Studi Città Amica per la sicurezza nella mobilità, SIDT Società Italiana Docenti di Trasporti. Con il patrocinio di Università degli Studi di Brescia - Coordinatore Scientifico: Prof. Ing. Giulio Maternini
Luogo	Sala Consiliare di Ingegneria, Via Branze 38, Brescia
Date	28 maggio 2021
Partecipazione a	Seminario Il Ridisegno degli Spazi Urbani. Indirizzi metodologici e proposte attuative, relatore dell'intervento Micro-mobilità elettrica: esperienze applicative
Ruolo	Responsabile segreteria organizzativa
Ente/Organizzatore	AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti con il patrocinio di ANCI, Società Italiana Infrastrutture Viarie, Automobil Club Italiano (ACI) – Coordinatore scientifico Prof. Ing. Giulio Maternini
Luogo	SEMINARIO FAD
Date	7 maggio 2021
Partecipazione a	Convegno Sicurezza Stradale in Europa e in Italia: dalla prima esperienza applicativa della direttiva infrastrutture, alla nuova Direttiva 2019/1936
Ruolo	Responsabile segreteria organizzativa
Ente/Organizzatore	AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti con il patrocinio di ANCI, Società Italiana Infrastrutture Viarie, Automobil Club Italiano (ACI) – Coordinatore scientifico Prof. Ing. Giuseppe Cantisani
Luogo	CONVEGNO FAD
Date	16 aprile 2021
Partecipazione a	Seminario I «Big Data» nell'Ingegneria dei Trasporti
Ruolo	Responsabile segreteria organizzativa
Ente/Organizzatore	AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti in collaborazione con TOM TOM – Coordinatore scientifico Prof. Ing. Giuseppe Salvo
Luogo	SEMINARIO FAD
Date	26 marzo 2021
Partecipazione a	Seminario MaaS e ITS: strumenti e prospettive per l'integrazione e la multimodalità dei trasporti
Ruolo	Responsabile segreteria organizzativa

Ente/Organizzatore	AIIT- Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti con il patrocinio del Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania – Coordinatore scientifico Dott. Ing. Paolo Cassinelli
Luogo	SEMINARIO FAD
SUPPORTO ALLA DIDATTICA	
Date	A.A. 2019- in corso
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Partecipazione in qualità di commissario di esame dei seguenti insegnamenti “Trasporti Marittimi e Logistica Integrata” (ICAR/05) , tenuto dal Prof. Matteo Ignaccolo e dalla Prof.ssa Michela Le Pira Corso di Studio in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (LM-23), “Pianificazione e progettazione dei sistemi di trasporto” (ICAR/05) , tenuto dal Prof. Matteo Ignaccolo Corso di Studio in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (LM-23) “Sistemi di trasporto” (ICAR/05) , tenuto dal Prof. Matteo Ignaccolo Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) Università degli Studi di Catania, Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, via Santa Sofia 64, 95123 Catania
Date	A.A. 2022-2023 in corso
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Collaborazione alla didattica nell'ambito dei seguenti corsi “Trasporti Marittimi e Logistica Integrata” (ICAR/05) , tenuto dal Prof. Matteo Ignaccolo e dalla Prof.ssa Michela Le Pira Corso di Studio in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (LM-23), “Pianificazione e progettazione dei sistemi di trasporto” (ICAR/05) , tenuto dal Prof. Matteo Ignaccolo Corso di Studio in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (LM-23) Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, Università degli Studi di Catania, via Santa Sofia 64, 95123 Catania
Date	A.A. 2021-2022
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Tipo di attività o settore	Collaborazione alla didattica nell'ambito dei seguenti corsi “Trasporti Marittimi e Logistica Integrata” (ICAR/05) , tenuto dal Prof. Matteo Ignaccolo e dalla Prof.ssa Michela Le Pira Corso di Studio in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (LM-23) “Pianificazione e progettazione dei sistemi di trasporto” (ICAR/05) , tenuto dal Prof. Matteo Ignaccolo Corso di Studio in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti (LM-23) “Sistemi di trasporto” (ICAR/05) , tenuto dal Prof. Matteo Ignaccolo Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, Università degli Studi di Catania, via Santa Sofia 64, 95123 Catania Formazione e Ricerca Scientifica
Date	A.A. 2015- 2016/ A.A. 2016- 2017/ A.A. 2017- 2018/ A.A. 2018- 2019
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Tipo di attività o settore	Università degli Studi di Catania, viale Andrea Doria n. 6, 95125 Catania Formazione e Ricerca Scientifica Nell'ambito del “Corso in “Pianificazione e progettazione dei Sistemi di trasporto”, Corso di Laurea magistrale in Ingegneria civile delle acque e dei trasporti, tenuto dal Prof. Matteo Ignaccolo, partecipazione a seminari riguardanti i “Trasporti marittimi” e “La Relazione porto-città” Nell'ambito del Corso di “Sistemi di trasporto”, Corso di Laurea magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio tenuto dal Prof. Matteo Ignaccolo, partecipazione a seminari riguardanti i “Trasporti marittimi”
Date	A.A. 2014- 2015
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Tipo di attività o settore	Università degli Studi di Catania, viale Andrea Doria n. 6, 95125 Catania Formazione e Ricerca Scientifica

	<p>Master universitario di Il livello RESET “Reti per l’Efficienza e la Sostenibilità Energetica del Territorio”, organizzato dall’Università degli Studi di Catania in collaborazione con l’OSSERVATORIO REGIONALE SICILIANO PER L’AMBIENTE, Coordinatore del Master Prof. Matteo Ignaccolo Collaborazione alle attività didattiche e di stage</p> <p>Nell’ambito del Corso di “Sistemi di trasporto”, Corso di Laurea magistrale in Ingegneria per l’ambiente e il territorio tenuto dal Prof. Matteo Ignaccolo, partecipazione a seminari riguardanti i “Trasporti marittimi”, “La Relazione porto-città” e “Pianificazione e dimensionamento dei terminal portuali”</p> <p>Nell’ambito del “Corso in “Pianificazione e progettazione dei Sistemi di trasporto”, Corso di Laurea magistrale in Ingegneria civile delle acque e dei trasporti, tenuto dal Prof. Matteo Ignaccolo, partecipazione a seminari riguardanti i “Trasporti marittimi” e “La Relazione porto-città”</p> <p>Corso di Alta Formazione in “SVILUPPO SOSTENIBILE DELLE AREE PORTUALI”, nell’ambito del progetto SEAPORT”, finanziato dal MIUR, Consorzio di Ricerca per l’Innovazione tecnologica, “Sicilia, Trasporti navali, commerciali e da diporto” s.c.a.r.l. (Sicilia Navtec), Responsabile Scientifico Prof. Matteo Ignaccolo Collaborazione alle attività didattiche e di stage</p>
<p>Date</p>	<p>A.A. 2013- 2014</p> <p>Nell’ambito del Corso di “Sistemi di trasporto”, Corso di Laurea magistrale in Ingegneria per l’ambiente e il territorio tenuto dal Prof. Matteo Ignaccolo, partecipazione a seminari riguardanti i “Trasporti marittimi”, “La Relazione porto-città” e “Pianificazione e dimensionamento dei terminal portuali”</p> <p>Nell’ambito del “Corso in “Pianificazione e progettazione dei Sistemi di trasporto”, Corso di Laurea magistrale in Ingegneria civile delle acque e dei trasporti, tenuto dal Prof. Matteo Ignaccolo, partecipazione a seminari riguardanti i “Trasporti marittimi”, “La Relazione porto-città” e i “Piani Strategici”</p>
<p>Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione</p>	<p>Date A.A. 2012- 2013</p> <p>Nell’ambito del corso “Sistemi di Trasporto”, tenuto dal Prof. Matteo Ignaccolo, partecipazione a seminari riguardanti i “Trasporti marittimi” Università degli Studi di Catania, viale Andrea Doria n. 6, 95125 Catania</p>
	<p>Date A.A. 2011- 2012</p> <p>Correlatore nella tesi di Laurea in “Mobilità dolce in ambito portuale. Accessibilità dei crocieristi al centro storico di Catania”, Corso di Laurea in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti, Università degli Studi di Catania, Relatore Prof. Matteo Ignaccolo</p> <p>Nell’ambito del corso “Sistemi di Trasporto”, tenuto dal Prof. Matteo Ignaccolo, partecipazione ad un seminario riguardante i “Trasporti marittimi”</p> <p>Nell’ambito del progetto Erasmus supporto all’attività di elaborazione del Proyect Final “Integrated analysis of the port of Pasajes” (Spagna), Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Catania, Responsabili Prof. Giuseppe Inturri, Prof. Alberto Fichera</p> <p>Nell’ambito del progetto Erasmus supporto all’attività di elaborazione del Proyect Final “Research of Goods Practices and Porto of Catania”, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Catania, Responsabili Prof. Giuseppe Inturri, Prof. Alberto Fichera</p> <p>Supporto all’attività di elaborazione del Progetto finale “Progetto Formato e di Orientamento presso l’Autorità Portuale di Catania”, Corso di Laurea in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti, Università degli Studi di Catania, Tutor didattico Prof. Matteo Ignaccolo</p>

2012

Master universitario di II livello “Sistemi di Trasporto: Management per l’integrazione modale e la mobilità sostenibile”, finanziato dall’Unione Europea e dalla Regione Siciliana (P.O. FSE Sicilia 2007-2013), organizzato dal Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale (Dica) dell’Università degli Studi di Catania

Coordinatore del Master Prof. Matteo Ignaccolo, Responsabile dell’Organizzazione Didattica Dott. Ing. Ugo Giunta

Relatore con un contributo su “Il caso Catania” al seminario “Architettura del processo di pianificazione dei trasporti: dicotomie e integrazione nel rapporto porto-città”

dal 2010 al 2012

Master universitario di II livello “Sistemi di Trasporto: Management per l’integrazione modale e la mobilità sostenibile”, finanziato dall’Unione Europea e dalla Regione Siciliana (P.O. FSE Sicilia 2007-2013), organizzato dal Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale (Dica) dell’Università degli Studi di Catania

Coordinatore del Master Prof. Matteo Ignaccolo, Responsabile dell’Organizzazione Didattica Dott. Ing. Ugo Giunta

Collaborazione alle attività didattiche con particolare riferimento all’organizzazione e gestione delle lezioni e delle visite di studio

ATTIVITÀ EDITORIALE

dal 01-09-2023 – in corso

GUEST EDITOR

Journal: Applied Sciences (ISSN 2076-3417), MDPI

Special Issue: Sustainable Maritime Transport and Ports: Challenges and Opportunities

https://www.mdpi.com/journal/applsci/special_issues/7K1U53E3IJ

Questo numero speciale riunisce una varietà di prospettive, risultati della ricerca e soluzioni, dall’urgente necessità di ridurre le emissioni e aumentare l’efficienza energetica nel trasporto marittimo alle complessità dell’implementazione dei porti verdi. Esplora le ultime innovazioni in green ports, terminal technologies, combustibili alternativi, navi elettriche, digitalizzazione e smart ports e offre nuove informazioni su come questi sviluppi possono promuovere la sostenibilità marittima.

dal 01-04-2023 – in corso

GUEST EDITOR

Journal: Land (ISSN 2073-445X), MDPI

Special Issue: Land Use Planning for Post COVID-19 Urban Transport Transformations

https://www.mdpi.com/journal/land/special_issues/40W14889IP

Questo numero speciale esamina l’evoluzione parallela e le interazioni tra i sistemi di trasporto sostenibile e la pianificazione territoriale nelle città post-pandemia. Si invitano ricerche originali o articoli di revisione che analizzino gli aspetti di progettazione, pianificazione e gestione dell’uso del territorio dei sistemi di trasporto sostenibili nei moderni ambienti urbani.

Dal 2019 – in corso

REVISORE frequente per diverse riviste prestigiose nel settore dei trasporti, tra cui:

European Transport

Transportation Research Part D

Sustainability MDPI

Land MDPI

Peer review papers for the Transportation Research Record.

PARTECIPAZIONE ALL'ATTIVITÀ EDITORIALE

TIS Roma 2022 - Conference Proceedings, Transportation Research Procedia 69 (2023), Published by ELSEVIER B.V. Guest editors Giuseppe Cantisani (TIS ROMA 2022 Scientific Committee Coordinator, AIIT Director of Studies and Research Center, Associate Professor of Roads, Railways and Airports, University of Rome "La Sapienza"), Michela Le Pira (TIS ROMA 2022 Scientific Committee Member, Research Fellow and Lecturer of Transport Planning, University of Catania), Stefano Zampino (TIS ROMA 2022 Conference Coordinator, AIIT President, Head of the Unit Regulations and Technical Standards ANSFISA - National Agency for Safety of railw). Available online at www.sciencedirect.com Transportation Research Procedia 69 (2023)

REFERAGGI

Reviewer per

Peer review papers for the TRB Annual Meeting.

World Conference on Transport Research - WCTR 2023, Montreal, 17 - 21 luglio 2023

XXVI International Conference "Living and Walking in Cities" LWC 2023, Brescia, dal 6-7-8 settembre 2023

18th International Conference of Computational Methods in Sciences and Engineering – ICCMSE 2022

AIIT 3RD International Conference (TIS 2022) New Scenarios for Transport Infrastructure and Systems Transition to Inclusivity, Resilience and Sustainability

22nd International Conference on Computational Science and Its Applications – ICCSA 2022

Reviewer per AIIT 2nd International Congress on Transport Infrastructure and Systems in a Changing World

PUBBLICAZIONI

LIBRI - RIVISTE - ATTI DI CONFERENZE -
RAPPORTI TECNICI - PROGRESS REPORT

Cocuzza E., Le Pira M., Ignaccolo M., Inturri G., (in press), Towards a sustainable governance of port systems and port cities: a stakeholder engagement approach.

Campisi, T., Ignaccolo, M., Tesoriere, G., & **Cocuzza, E.** (2023). Factors Affecting the Evolution of Sustainable Mobility in Smarter, Happier Cities. In International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning (pp. 503-514). Cham: Springer Nature Switzerland.

Ignaccolo, M., **Cocuzza, E.**, Balestrieri, S., Bonera, M., Campisi, T., Carra, M., ... & Ventura, R. (2023). Tema 1. Mobilità pedonale. In Linee guida per la redazione del regolamento viario urbano. Mobilità non motorizzata e trasporto pubblico collettivo (pp. 10-34). Egaf Edizioni Srl.

Tiboni, M., Carra, M., Rossetti, S., Andreoni, A., **Cocuzza, E.**, D'Errico, N., ... & Torrissi, V. (2023). Tema 5. Zone 30 e isole ambientali. In Linee guida per la redazione del regolamento viario urbano. Mobilità non motorizzata e trasporto pubblico collettivo (pp. 88-105). Egaf Edizioni Srl.

Cocuzza E., Ignaccolo M., Inturri G., Campisi T., (2023) "An analysis of the development of smart ports in the Sicilian context", Accepted for publication in AIP Conference Proceedings of ICCMSE 2022

Cocuzza, E., Ignaccolo, M., (2022) "Port digitalization in Italy: projects and opportunities for the Port System of the Eastern Sicily Sea", PORTUS / Port-city relationship and Urban Waterfront Redevelopment, 44, December, RETE Publisher, Venice, ISSN 2282-5789

Ducruet C., **Cocuzza E.**, Ignaccolo M., (2022) "Analysis of the maritime networks: criticalities and resilience", Transportation Research Procedia of TIS ROMA 2022, Volume 69, 2023, Pages 878-885, <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2023.02.248>

Campisi T., **Cocuzza E.**, Ignaccolo M., Inturri G., Tesoriere G., Canale A., (2022) "Detailing DRT users in Europe over the last twenty years: a literature overview Transportation Research Procedia of TIS ROMA 2022, Volume 69, 2023, Pages 727–734, <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2023.02.229>

Le Pira M., Fazio M., Giuffrida N., **Cocuzza E.**, Ignaccolo M., Inturri G., (2022), "Centrality analysis of (Italian) ports using automatic identification systems" Paper selected at ICTS 2022 for publication in The Scientific Journal of Maritime Research

Campisi, T., Canale, A., Tesoriere, G., Ignaccolo, M., **Cocuzza, E.**, (2022) "An Analysis of the Integration of DRT Services with Local Public Transport in Post-pandemic Period: Some of the Preliminary Insights in the Italian Context", Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 2022, 13380 LNCS, pp. 496–508 https://doi.org/10.1007/978-3-031-10542-5_34

Ignaccolo M., Inturri G., **Cocuzza E.**, Giuffrida N., Le Pira M., Torrissi V., (2021), "Developing micromobility in urban areas: network planning criteria for e-scooters and electric micromobility devices", Transportation Research Procedia, Volume 60, 2022, Pages 448-455, ISSN 2352-1465, <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2021.12.05>

M. Ignaccolo, S.Zampino, G. Maternini, M. Tiboni, S. Leonardi, G. Inturri, M. Le Pira, **E. Cocuzza**, N. Distefano, N. Giuffrida, G. Pulvirenti, V. Torrissi, "How to redesign urbanized arterial roads? The case of Italian small cities", Transportation Research Procedia, Volume 60, 2022, Pages 196-203, ISSN 2352-1465, <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2021.12.026>.

Andreoni A., Autelitano F., Campisi T., **Cocuzza E.**, Giuffrida N., Giuliani F., Ignaccolo M., Inturri G., Le Pira M., Maternini G., Ventura R., Torrissi V., Elementi per ricercare una circolazione sicura di monopattini elettrici e dispositivi di micromobilità elettrica, IN Quaderni AIIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA INGEGNERIA DEL TRAFFICO E DEI TRASPORTI (2021), RIDISEGNO DEGLI SPAZI URBANI. Indirizzi metodologici e proposte attuative, Coordinatori: Prof. Ing. Giulio Maternini – Università degli Studi di Brescia, Prof.ssa Ing. Michela Tiboni – Università degli Studi di Brescia

Bonera M., **Cocuzza E.**, Giuffrida N., Ignaccolo M., Inturri G., Le Pira M., Maternini G., Rossetti S., Tiboni M., Torrissi V., Riqualificazione delle infrastrutture per la mobilità pedonale, IN Quaderni AIIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA INGEGNERIA DEL TRAFFICO E DEI TRASPORTI (2021), RIDISEGNO DEGLI SPAZI URBANI. Indirizzi metodologici e proposte attuative, Coordinatori: Prof. Ing. Giulio Maternini – Università degli Studi di Brescia, Prof.ssa Ing. Michela Tiboni – Università

Campisi, T., **Cocuzza, E.**, Ignaccolo, M., Inturri, G., Torrisi, V., (2021) "Exploring the Factors that Encourage the Spread of EV-DRT into the Sustainable Urban Mobility Plans", Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 2021, 12953 LNCS, pp. 699–714 https://doi.org/10.1007/978-3-030-86976-2_48

Cocuzza, E., Ignaccolo, M., Inturri, G. (2021) "Ecosystem services approach planning for sustainable port management", PORTUS. The online magazine of RETE, N. 41, May, ISSN 2282-5789

M. Ignaccolo, G. Inturri, **E. Cocuzza**, N. Giuffrida, V. Torrisi, 2019, "Framework for the evaluation of the quality of pedestrian routes for the sustainability of port-city shared areas", WIT Transactions on The Built Environment, Vol. 188, Pages 11-22, WIT Press, ISSN 1743-3509 <https://doi.org/10.2495/CC190021>

M. Ignaccolo, G. Inturri, N. Giuffrida, V. Torrisi, **E. Cocuzza**, 2020, "Sustainability of Freight Transport through an Integrated Approach: the Case of the Eastern Sicily Port System", Transportation Research Procedia, Vol. 45, Pages 177-184, ELSEVIER, ISSN: 2352-1465 <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2020.03.005>

Giuffrida, N., **Cocuzza, E.**, Ignaccolo, M., Inturri, G. (2020). A comprehensive index to evaluate non-motorized accessibility to port-cities. International Journal of Sustainable Development and Planning, Vol. 15, No. 5, pp. 743-749. <https://doi.org/10.18280/ijstdp.150516>

E. Cocuzza, M. Ignaccolo, G. Inturri, 2015, "Catania: verso una possibile integrazione porto-città", Trasporti&Cultura, N. 41, GENNAIO-APRILE, anno XV, ISSN 2280-3998

M. Ignaccolo, G. Inturri, **E. Cocuzza**, 2013, "Ecosystem services (ES), basis for a process of shared planning of port sustainable areas", in "RegioResources 21 - A cross-disciplinary dialogue on sustainable development of regional resources"

E. Cocuzza, 2013, "Assessment of the Seatoland project experience and of the work of Seville City Council Town Planning Department" in "SEATOLAND. Connections of Ports to Hinterland", SEATOLAND MED co-operation projects, Published by TresPixels, Pages 125-129, ISBN 978-84-695-7472-0

M. Ignaccolo, G. Inturri, E. Rubulotta, **E. Cocuzza**, 2013, "A Planning Process Framework for a Port Action Plan: the City – Port Relationship", 13th WCTR– Rio de Janeiro, Selected Proceedings, ISSN: 978-85-285-0232-9

M. Ignaccolo, G. Inturri, **E. Cocuzza**, M. Le Pira, E. Rubulotta, 2013, "Guide on Port Action Plan", PORTA (PORTs as a gateway for Accessing inner regions) project MED Operational Programme 2007-2013 (published on line: www.porta-proejct.eu)

E. Cocuzza, M. Ignaccolo, G. Inturri, 2013, "Final Report", PORTA (PORTs as a gateway for Accessing inner regions) project MED Operational Programme 2007-2013 (published on line: www.porta-proejct.eu)

E. Cocuzza, M. Ignaccolo, G. Inturri, 2013, "Guide on Port Action Plan", PORTA (PORTs as a gateway for Accessing inner regions) project MED Operational Programme 2007-2013, Newsletter N. 6 – May

M. Ignaccolo, G. Inturri, **E. Cocuzza**, M. Le Pira, E. Rubulotta, 2013, "General Assessment Report on Port Action Plan Implementation", PORTA (PORTs as a gateway for Accessing inner regions) project MED Operational Programme 2007-2013 (published on line: www.porta-proejct.eu)

M. Ignaccolo, G. Inturri, **E. Cocuzza**, M. Le Pira, E. Rubulotta, 2013, "Port Action Plans. Report Of Implementation", PORTA (PORTs as a gateway for Accessing inner regions) project MED Operational Programme 2007-2013 (published on line: www.porta-proejct.eu)

Cocuzza E., M. Ignaccolo, G. Inturri, 2013, "On the 18th of October 2012 the Intermediate Conference of PORTA and SEATOLAND projects", PORTA (PORTs as a gateway for Accessing inner regions) project MED Operational Programme 2007-2013, Newsletter N. 5 – January

E. Cocuzza, M. Ignaccolo, G. Inturri, 2012, "A Contribution of University of Studies of Catania to the 13th World Conference of Cities and Ports", PORTA (PORTs as a gateway for Accessing inner regions) project MED Operational Programme 2007-2013, Newsletter N. 4 – September

E. Cocuzza, M. Ignaccolo, G. Inturri, 2012, "Report: Recognition of National (Italy) Sea Transport Regulation", PORTA (PORTs as a gateway for Accessing inner regions) project MED Operational Programme 2007-2013 (published on line:www.porta-proejct.eu)

E. Cocuzza, M. Ignaccolo, G. Inturri, "A Port Action Plan to improve the accessibility and sustainability of maritime transport and port systems in the Mediterranean", 13th World Conference Cities and Ports, 18 – 21 June 2012, Saint-Nazaire and Nantes (France) (published on line: www.aivp.org)

E. Cocuzza, M. Ignaccolo, G. Inturri, 2012, "Interaction Port-City-Railways", PORTA (PORTs as a gateway for Accessing inner regions) project MED Operational Programme 2007-2013, Newsletter N. 3 - May

ASSOCIAZIONI

Dal 2023

WIMIT - Women in Mobility, Infrastructure, Transport ITALY
Membro e Coordinatrice Eventi

Da gennaio 2015

A.I.I.T. - Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (www.aiit.it) - Socio Ordinario.

Dal 25 ottobre 2021 Presidente Sezione AIIT Sicilia

Da gennaio 2021 Referente Nazionale per la Formazione AIIT continua non formale dei professionisti iscritti all'Albo degli Ingegneri (da gennaio 2016 è riconosciuta Provider e autorizzata dal CNI a rilasciare crediti formativi professionali)

Da luglio 2017 al 25 ottobre 2021 segretario Sezione AIIT Sicilia

Dal 2013

Membro della "World Conference on Transport Research Society" (WCTRS) dal 2013

Dal 2022

Membro del MIT Mobility Forum, Massachusetts Institute of Technology

Dal 2013

Slow Food - Associazione Internazionale no profit impegnata a ridare il giusto valore al cibo, nel rispetto di chi produce, in armonia con ambiente ed ecosistemi, grazie ai saperi di cui sono custodi territori e tradizioni locali (www.slowfood.it)

Dal 2014 Segretario della Condotta Slow Food di Catania

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Francese

Inglese

Spagnolo / Castigliano

Italiano

				Parlato				Scritto	
Comprensione		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Ascolto	Utente autonomo	A2	Utente autonomo	A1	Utente autonomo	A1	Utente autonomo	A1	Utente autonomo
	A2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2
	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1

Capacità e competenze sociali

Corso di lingua inglese A1 presso YESchool Formazione Linguistica, dal 8/04/2011 al 26/01/2012, e **Corso di lingua inglese B1** presso YESchool Formazione Linguistica da novembre 2019 a luglio 2020 con relativo superamento di esami. **Corso di lingua spagnola** con relativo superamento di esami presso YESchool Formazione Linguistica.

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze organizzative, maturate coordinando ed amministrando gruppi di persone e progetti, sul posto di lavoro, in attività di lavoro autonomo, a casa e nel tempo libero
Spiccate capacità di lavorare in gruppo, di essere interdipendenti condividendo spazi e regole comuni

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza e utilizzo di

Portale SIRI, Sistema Informatico Ricerca e Innovazione, il sistema informativo integrato per la raccolta, la gestione e la trasmissione delle informazioni relative ai progetti d'investimento finanziati nell'ambito **del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020**

Portale Caronte, il sistema informativo integrato per la raccolta, la gestione e la trasmissione delle informazioni relative ai progetti d'investimento finanziati nell'ambito **dei Fondi Strutturali e del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione - FSC (ex FAS) della Regione Siciliana**

Software specialistico Presage, il sistema informativo integrato per la raccolta, la gestione e la trasmissione delle informazioni relative ai progetti d'investimento finanziati nell'ambito **del Programma Comunitario PO MED della Commissione Europea**

Sistemi operativi Mac e Windows

Software **CAD** Autocad (Modellazione 2D e 3D)

Software **CAPS** (CApacity Planning System)

Software **Acr win e Primus** (per Computo e Contabilità)

Software **Cube** (Transportation Modelling Suite)

Software Elaborazione Grafica: **Corel Draw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator**

Software **GIS** (Geographic Information System)

Software **Microsoft Office e OpenOffice**

Software **PTV-Visum** (Pianificazione dei trasporti, modellizzazione della domanda e gestione delle reti)

Software **PTV-Vissim** (Simulazione del traffico multimodale)

Software **Open LCA** (Life Cycle Assessment)

Software **SCUSY** (Simulation of Container Unit Handling Systems)

Software **TransCAD** (Transportation Planning Software)

Altre capacità e competenze

Operatore informatico di rete

Patente

B

La sottoscritta Elena Cocuzza, dichiara di essere informata, ai sensi del decreto legislativo 196/2003, che i dati sopra riportati verranno utilizzati nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Catania, 4 luglio 2024

Il dichiarante
Elena Cocuzza