CURRICULUM VITAE professionale

Prof. Ing. Stefano de Luca

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO Stefano de Luca, dottore di ricerca in Ingegneria dei Trasporti, è professore ordinario dal 2020 nel s.s.d. ICAR/05-Trasporti presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno ed è stato professore associato dal 2011 al 2020 e Ricercatore dal 2004 al 2011 nel s.s.d. ICAR/05-Trasporti presso lo stesso Dipartimento.

Direttore del Laboratorio di Ingegneria dei Sistemi di Trasporto e Mobilità Sostenibili presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, è delegato del Rettore alla "Mobilità da/verso l'Università", delegato al trasferimento tecnologico del Dipartimento di Ingegneria Civile, referente del Centro Nazionale Mobilità Sostenibile per l'Università degli Studi di Salerno, coordinatore della RIS3 "Strategies for Smart Specialization on Transport and Logistics" della Regione Campania.

È titolare dei corsi di Pianificazione dei Trasporti e Trasporto Merci e Logistica nell'ambito dei corsi di laurea in Ingegneria civile e Ingegneria Gestionale. È stato, inoltre, titolare dei corsi di Tecnica ed Economia dei Trasporti, di Ricerca operativa per l'analisi del rischio e di numerosi moduli didattici nell'ambito di corsi e master post-universitari, oltre che relatore o correlatore di oltre 100 tesi di laurea.

Autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche su riviste, libri ed atti di convegno nazionali ed internazionali, è membro della Società Docenti di Trasporti, della Società Italiana Politica dei trasporti e dell'IEEE, nonché parte dell'editorial board di Transportation Research part F, Journal of Advanced Transportation, Sustainability e Standards.

E' ed è stato responsabile scientifico di attività nell'ambito di progetti di ricerca PRIN, PON, POR e COST, nonché di attività di collaborazione con centri di ricerca italiani e esteri (ISFORT, Laboratorio LAER-TE, Ce.S.M.A, MobiLab Transport Research Group, LISER, Centro di Competenza Trasporti - TEST scarl), con le Università di Roma, Napoli, Milano, Reggio Calabria, Luxemburg, Budapest, Aveiro and Extremadura.

È stato coordinatore del Tavolo Centrale nazionale di coordinamento delle Aree Logistiche Integrate delle Regioni Campania, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia, ha coordinato la redazione del documento strategico dell'Area Logistica Campana, è/è stato responsabile scientifico di numerose attività di consulenza scientifica per enti pubblici e privati, tra cui: Regione Campania, Rete Autostrade del Mediterraneo, ISFORT, Agenzia Mobilità e Ambiente di Milano, ENEA, PTV-Systema, Regione Molise, SINTEMAR, Gruppo Gallozzi, Autorità Portuale di Salerno, , So.RE.SA, Provincia di Salerno, Aeroporto di Salerno Costa D'Amalfi, Salerno Mobilità, , Consorzio Salernitano Trasporti Pubblici, ACAMIR nonché numerosi comuni nell'ambito della redazione di documenti di pianificazione tattica o strategica.

INDICE

INDICE	1	
Informazioni generali		
Carriera accademica		
Formazione	3	
Attività di docenza universitaria	3	
Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	4	
Responsabilità di accordi internazionali	4	
Partecipazione società scientifiche	4	
Direzione e/o partecipazione di/a gruppi di ricerca	5	
Coordinamento di progetti di ricerca	5	
Coordinamento di progetti ricerca		
Attività di consulenza	7	

curriculum vitae di Stefano de Luca

Informazioni generali

Titolo / Nome e Cognome Indirizzo Abitazione Affiliazione e Indirizzo Telefono Ing. Stefano de Luca

Titoli di studio e Professionali, affiliazioni

Nazionalità Data di nascita

Fax E-mail

Dottore di ricerca in "Ingegneria dei Trasporti" presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma con una tesi dal titolo "Approcci modellistici per la simulazione della scelta del modo di trasporto", tutore il prof. Giulio Erberto Cantarella, coordinatore il prof. Natale Papola.

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.

Laurea con lode in Ingegneria Civile sez. Trasporti presso l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli con una tesi di laurea dal titolo "*Un sistema di modelli per simulare la domanda di mobilità dell'area metropolitana di Napoli*" relatore il prof. Ennio Cascetta.

Maturità classica presso il Liceo "Umberto I" di Napoli

Socio della Società Italiana Docenti di Trasporti (SIDT) Socio dell'Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) Socio della Società Italiana Politica dei Trasporti (SIPOTRA) Socio dell'Istituto Nazionale di Urbanistica (INU)

Carriera accademica

Dal Novembre 2020 è professore ordinario per il s.s.d. ICAR/05-Trasporti presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno.

Nel Gennaio 2015 ha conseguito l'abilitazione a professore ordinario nel s.s.d. ICAR/05-Trasporti

Dal dicembre 2011 al mese di ottobre 2020 è stato professore associato per il s.s.d. ICAR/05-Trasporti presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno.

Dal 1 gennaio 2004 al dicembre 2011 è stato Ricercatore universitario per il s.s.d. ICAR/05-Trasporti presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Salerno.

Formazione

Corso di formazione per l'utilizzo dell'architettura telematica Italiana per il sistema dei trasporti – ARTIST, organizzato dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, presso il Dipartimento di ingegneria dei trasporti dell'Università degli studi di Napoli "Federico II".

- 2003 Corso "*Dynamic traffic flow modelling and control*" tenuto dal prof. M. Papageorgiou, Technical University of Crete, presso il Dipartimento di ingegneria dei trasporti dell'Università degli studi di Napoli "Federico II".
- Dottore di ricerca in "Ingegneria dei Trasporti" presso l'Università degli studi "La Sapienza" di Roma con una tesi dal titolo "Approcci modellistici per la simulazione della scelta del modo di trasporto", tutor il prof. Giulio Erberto Cantarella, coordinatore il prof. Natale Papola.
- 2001 Corso "Advanced course on transit networks" organizzato dall'Università degli studi di Roma "Tor Vergata".
- Corso "User Response to Innovative Transportation and Information Technology", presso il Massachusetts Institute of Technology (MIT), Boston.
- 1999 Corso "Advanced methods for planning and management of transportation networks" organizzato a Capri dal Consiglio Nazionale delle Ricerche-Progetto Finalizzato Trasporti 2, dall'Università degli studi di Napoli "Federico II", dall'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" e dall'Università degli studi di Reggio Calabria.
- 1999 Laurea in Ingegneria Civile sez. Trasporti presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II" con voti 110/110 e lode, discutendo una tesi dal titolo: "Un sistema di modelli per simulare la domanda di mobilità dell'area metropolitana di Napoli" relatore il prof. Ennio Cascetta.

Attività di docenza universitaria

dall'a.a. 2013-2014 È titolare del corso di *Teoria dei sistemi di trasporto* (6 cfu), svolto nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ingegneria Gestionale.

dall'a.a. 2006-2007 È titolare del corso di *Pianificazione dei trasporti* (6 cfu), svolto nell'ambito dei corsi di laurea triennale in Ingegneria Civile, Ingegneria Civile per l'Ambiente e Ingegneria Gestionale.

È stato co-titolare del corso di "Analisi e gestione del rischio nei sistemi dell'ingegneria civile ed ambientale" nell'ambito del corso di dottorato in Rischio e sostenibilità nei sistemi dell'ingegneria civile, edile e ambientale.

È stato titolare del corso di *Tecnica ed economia dei trasporti* (6 cfu), svolto nell'ambito del corso di laurea triennale in Ingegneria Civile e Ingegneria Civile per l'Ambiente ed il territorio.

È stato titolare del corso *Ricerca operativa per l'analisi del rischio* (6 cfu), svolto nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Civile per l'Ambiente ed il territorio.

dal 2016 al 2018

dal 2005 al 2011

a.a. 2004-2005

dal 2000 al 2004	Ha collaborato alla didattica dei corsi di <i>Tecnica ed Economia dei Trasporti</i> e di <i>Progettazione di Sistemi di Trasporto</i> .
Attività istituzionali, organizzative e di	
servizio all'Ateneo 2017- oggi	Direttore del Laboratorio di "Analisi di Sistemi di Trasporto" del dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno.
2020 - oggi	Delegato del Rettore alla "Mobilità da/verso l'Università".
2019 - oggi	Delegato al "Trasferimento tecnologico e Terza Missione" del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno.
2018 - oggi	Presidente della <i>commissione orari</i> del Cluster costituito da i Dipartimenti di Ingegneria Civile, Ingegneria Industriale e Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata.
dal 2014 al 2019	Presidente della commissione Web del Dipartimento di Ingegneria Civile.
dal 2008	Componente della commissione di Facoltà per lo svolgimento dei test di accesso ai corsi di laurea in Ingegneria.
dal 2017	Componente del collegio del corso di dottorato in "Rischio e sostenibilità nei sistemi dell'ingegneria civile, edile e ambientale" (cicli attivati negli anni 2017-2018, 2018-2019).
dal 2013 al 2016	Vice-coordinatore del corso di dottorato in "Rischio e sostenibilità nei sistemi dell'ingegneria civile, edile e ambientale".
fino al 2014	Componente del Collegio del dottorato in Ingegneria Civile per l'Ambiente ed il Territorio.
dal 2010 al 2017	Delegato del preside al sito Web della Facoltà di Ingegneria.
dal 2007 al 2012	È stato componente del Tavolo tecnico trasporti presso l'Università di Salerno.
dal 2005 al 2010	È stato componente della <i>Commissione orari</i> e <i>Calendari di esame</i> della facoltà di Ingegneria dell'Università di Salerno.
Responsabilità di accordi internazionali	Budapest University of Technology and Economics

Partecipazione società scientifiche

Membro delle seguenti società

University of Luxembourg

- Società Italiana Docenti Trasporti SIDT
- Società Italiana Politica dei Trasporti SIPOTRA'
- IEEE Intelligent Transportation Systems Society
- Istituto Nazionale di Urbanistica INU

Direzione e/o partecipazione di/a gruppi di ricerca

È direttore e responsabile scientifico del Laboratorio di Analisi di Sistemi di Trasporto del Dipartimento di Ingegneria Civile e composto da:

- prof. Giulio Erberto Cantarella
- prof. Roberta Di Pace (RTD-B)
- ing. Chiara Fiori (RTD-A)
- ing. Facundo Storani (Argentina dottorando)
- ing. Lucas Cisternas (Argentina dottorando)
- ing. Francesca Bruno (dottorando)

Il laboratorio svolge attività di ricerca nell'ambito di progetti di ricerca, di consulenza scientifica e conto terzi per soggetti pubblici e privati.

Collabora inoltre con i seguenti Centri di Ricerca

- Laboratorio LAERTE ITS "Laboratory for Advanced Experiments on Roads and Traffic Environments under ITS" (Responsabile scientifico: Gennaro Nicola Bifulco)
- Ce.S.M.A.- Centro di Servizi Metrologici Avanzati dell'università "Federico II" di Napoli
- MobiLab Transport Research Group Università di Lussemburgo (responsabile Prof. Francesco Viti)
- LISER Luxembourg Institute of Socio-Economic Research (responsabile MA Tai-Yu)
- Centro Regionale di Competenza Trasporti TEST scarl.

Coordinamento di progetti di ricerca

Dal 2023

Coordinatore del WP3 "Transportation Networks optimization and Travel Demand)" nell'ambito dello Spoke 7 – Connected, Cooperative, Automated Mobility and Smart Infrastructures afferente al Centro Nazionale Mobilità Sostenibile – MOST (importo 966.250 euro)

2022-2023

Coordinatore del Progetto "Sviluppo e calibrazione di un modello dei comportamenti di ricarica delle autovetture "full electric" in città basato sulla ricostruzione degli spostamenti su autovettura privata a partire da Floating Car Data" nell'ambito del progetto di ricerca ENEA-MASE per la Ricerca di Sistema elettrico (importo 40.000 euro)

2023

Coordinatore del Progetto "Sviluppo e applicazione di modelli di simulazione e controllo del traffico in presenza di veicoli elettrici e connessi" finanziato dal Centro di Competenza Trasporti – TEST scarl (importo 133.500 euro)

2021-2023

Coordinatore locale Progetto di Ricerca di Rilevaente interesse nazionale "DigiT-CCAM (Digital Twins for Cooperative Connected and Automated Mobility)"

2021-2024

Coordinatore e responsabile scientifico per l'Università di Salerno delle attività OR1, OR2, OR3 e OR7 del progetto "A-Mobility: Technologies for Autonomous Vehicles", nell'ambito del progetto regionale per lo sviluppo della Piattaforma "Mobilità Sostenibile e Sicura" - [Progetto Borgo 4.0].

2021-2024

Coordinatore e responsabile scientifico per l'Università di Salerno delle attività OR1 e OR5 del progetto "E-Mobility: energy systems, power electronics and drives for electric vehicles" nell'ambito del progetto regionale per lo sviluppo della Piattaforma "Mobilità Sostenibile e Sicura" - [Progetto Borgo 4.0].

Coordinamento di progetti ricerca	
2021-2024	Coordinatore e responsabile scientifico per l'Università di Salerno delle attività OR6 del progetto "P-Mobility: Platform Borgo 4.0 per la Connettività e la Smartness della Mobilità urbana", nell'ambito del progetto regionale per lo sviluppo della Piattaforma "Mobilità Sostenibile e Sicura" - [Progetto Borgo 4.0].
2021-2024	Coordinatore e responsabile scientifico per l'Università di Salerno delle attività OR3 del progetto "F-Mobility: Verso veicoli full electric a minima VDE: un nuovo approccio "real world based" nell'ambito del progetto regionale per lo sviluppo della Piattaforma "Mobilità Sostenibile e Sicura" - [Progetto Borgo 4.0].
2020-2022	Coordinatore del WP6 – II_14 "Modellazione del flusso veicolare in scenari di rischio da frana" nell'ambito del progetto "Metodologie per la valutazione puntuale del rischio idrogeologico in aree fortemente antropizzate e strumenti per le strategie di sviluppo regionale" - POR CAMPANIA FSE 2014-2020, cod. 2014IT055FOPO20.
2019-2020	Coordinatore scientifico progetto di ricerca "Sviluppo di logiche di controllo cooperativo del traffico in scenari di veicoli elettrici" nell'ambito del progetto di ricerca ENEA-MASE per la Ricerca di Sistema elettrico (importo totale progetto: 45.000 €
2016-2017	Coordinatore del WP2 "Sviluppo integrato e sostenibile del sistema di trasporto merci e passeggeri" nell'ambito del progetto "Consultazione per la revisione e il consolidamento delle linee strategiche di Ricerca e Innovazione nell'ambito di sviluppo dell'infrastruttura AV/AC Napoli-Bari", POR CAMPANIA FSE 2014-2020, cod. 2014IT055FOPO20. (importo totale progetto: 400.000 € - WP2 150.000 €)
2015-2017	Responsabile scientifico Progetto AIM "Attrazione e Mobilità dei Ricercatori" (AIM1877579 – 3) – Mobilità Sostenibile (importo finanziamento per RTDA 176.596 €)
	Coordinatore del progetto di ricerca "Analisi e progettazione di meccanismi tecnico amministrativi per la pianificazione e programmazione del sistema di mobilità e di trasporto regionale in Campania" finanziato dalla Agenzia Campana Mobilità Infrastrutture e Reti (importo progetto 18.000 €).
	Coordinatore del progetto di ricerca "Gestione logistica ed efficientamento ambientale dei servizi di un terminal contenitori: un approccio basato su modelli di ottimizzazione multi-criteriale e modelli ibridi di simulazione" risultato terzo migliore progetto nell'ambito del Bando "Assegni di Ricerca 2016" della Fondazione Nazionale delle Comunicazioni (importo progetto 24.000 €).
	Responsabile scientifico della attività attribuite all'interno dei task 1.9 e 3.6, al Dipartimento di ingegneria Civile nell'ambito del Progetto "Un approccio innovativo per migliorare l'efficienza e la sostenibilità dei nodi aeroportuali" (ORCHESTRATOR) - P.O.N. Ricerca e Competitività 2007 − 2013. (Importo progetto di ricerca 450.000 €, importo progetto di formazione 750.000 €)
2014-2019	Responsabile scientifico della attività attribuite all'interno dei task 1.2, 1.4, 4.3, 4.4 al Dipartimento di Ing. Civile nell'ambito del Progetto "DATTILO": <i>Metodologie, tecnologie Metodologie e tecnologie innovative per un approccio integrato alla sicurezza del veicolo</i> (APP4SAFETY) - P.O.N. Ricerca e Competitività 2007-13. (Importo dei WP coordinati: 50.000 €)

Responsabile scientifico della attività "Progettazione e implementazione di un modello di rappresentazione delle modalità, struttura e tempi di trasporto delle merci in ambito portuale, retro-portuale ed urbano" nell'ambito della OR6 del progetto

2013-2015

"SMART TUNNEL – piattaforma intelligente servizi logistici per le città portuali" – P.O.N. "Ricerca e Competitività 2007/2013" – Smart Cities and Communities and Social Innovation. (Importo dei WP coordinati: 80.000 €)

biennio 2004-2006

Coordinatore locale dell'unità operativa dell'Università di Salerno nell'ambito del Progetto di Rilevante Interesse Nazionale (P.R.I.N.) "Linee guida per la programmazione dello sviluppo degli aeroporti regionali italiani", coordinatore nazionale: prof. M. Lupi, Università di Bologna. (Importo: 40.000 €)

Attività di consulenza

Le attività sono state condotte nell'ambito di convenzioni e consulenze svolte dal Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno.

- Responsabile Scientifico della Convenzione tra il DICIV e ACAMIR per attività di consulenza scientifica alla redazione del Piano Strategico della mobilità turistica (importo 130.000 €)
- Responsabile Scientifico della Convenzione tra il DICIV e SO.RE.SA per attività di consulenza scientifica alla redazione del Piano del Logistica del Farmaco della Regione Campania (importo 39.000 €)
- Responsabile Scientifico della Convenzione tra il DICIV e il comune di Bellosguardo per attività di consulenza scientifica a supporto del progetto E.LAburni (importo 12.000 €)
- Responsabile Scientifico della Convenzione tra il DICIV e la PTV per attività di consulenza scientifica a supporto della definizione di framework metodologica per la stima della offerta di colonnine di ricarica elettrica in contesti urbani. (importo 20.000 €)
- 2021 Coordinatore della redazione e pubblicazione del bando di gara dei servizi di trasporto collettivo della Regione Molise.
 (importo 15.000 €)
- Responsabile Scientifico della Convenzione tra il DICIV e il Comune di Montoro, per attività di consulenza tecnica per la progettazione funzionale di un servizio di trasporto collettivo per la città di Montoro (importo 15.000 €)
- Responsabile Scientifico della Convenzione tra il DICIV e la SDT Sintermar Darsena (Toscana Srl gruppo Grimaldi), per attività di consulenza tecnica (importo 10.000 €)
- Responsabile Scientifico della Redazione del Piano Regionale dei Trasporti della Regione Molise.
 (importo 39.000 €)
- 2019 Coordinamento e consulenza scientifica a supporto delle istruttorie e dell'aggiornamento dei documenti strategici delle Aree Logiche Integrate: Campana, Pugliese-Lucana, Gioia Tauro, Sicilia Occidentale e Sicilia Orientale (Rete Autostrade Mediterranee e Ministero delle Infrastrutture e Trasporti)

Attività di consulenza

Le attività sono state condotte nell'ambito di convenzioni e consulenze svolte dal Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno.

2019

Responsabile scientifico della convenzione tra il Dipartimento di ingegneria Civile ed il comune di Salerno finalizzata alla stima del nuovo numero di Licenze taxi per la città di Salerno. (importo 10.000 €)

2018

Responsabile scientifico della convenzione tra il Dipartimento di ingegneria Civile ed il comune di Salerno finalizzata alla redazione dell'aggiornamento del Piano Generale del Traffico Urbano. (importo 39.500 €)

2017-2018

Coordinamento e consulenza scientifica alla redazione del documento strategico di pianificazione del sistema logistico relativo all'Area Logistica Integrata della Regione Campania (Rete Autostrade Mediterranee e Ministero delle Infrastrutture e Trasporti)

-2016 | tule e 1

(importo 30.000 €)

Responsabile scientifico della convenzione tra il Dipartimento di Ingegneria Civile e l'Aeroporto di Salerno finalizzata alla stima del bacino di utenza dello aeroporto Salerno-Costa D'Amalfi

2016

(importo 11.500 €)

Responsabile scientifico della convenzione tra il Dipartimento di ingegneria Civile ed il comune di Avellino finalizzata alla redazione dell'aggiornamento del Piano Generale del Traffico Urbano.

2015-2016

(importo 60.000 €)

2012-2014

Responsabile scientifico della convenzione tra il Dipartimento di ingegneria Civile ed il comune di Avellino finalizzata all'analisi di criticità trasportistiche della città di Avellino (importo 70.000 €)

2013-2015

Responsabile scientifico della convenzione tra il Dipartimento di ingegneria Civile e l'autorità portuale di Salerno dal titolo "SMART GREEN PORT Redazione di uno studio di pre-fattibilità focalizzato su tematiche energetiche, ambientali e di mobilità sostenibile nel porto di Salerno". (importo 18.000 €)

2013-2014

Responsabile scientifico della convenzione tra il Dipartimento di ingegneria Civile e la società AET srl. Finalizzata alla: (a) stima della domanda potenziale giornaliera di un nuovo servizio di car-sharing totalmente elettrico nel comune di Salerno; (b) stima della domanda potenziale giornaliera che utilizzerebbe un nuovo servizio di car-sharing totalmente elettrico nel comune di Sorrento. (importo 24.000 €)

2010

Responsabile scientifico della convenzione tra la Fondazione Universitaria dell'Università di Salerno e il comune di Salerno "Valutazione della politica della mobilità in rapporto alla organizzazione dei parcheggi di scambio e di destinazione"

(importo 24.000 €)

2009

Ha collaborato alla redazione del Piano Triennale dei servizi di trasporto collettivo del comune di Salerno.

Attività di consulenza

Le attività sono state condotte nell'ambito di convenzioni e consulenze svolte dal Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno.

2008

Ha curato per conto del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno gli aspetti di inquadramento trasportistico nell'ambito della redazione del Piano Urbanistico Comunale della città di Eboli. (importo 12.000 €)

Ha curato per il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno nell'ambito della convenzione stipulata con L'Agenzia Milanese Mobilità ed Ambiente del comune di Milano e finalizzata alla supervisione metodologica del progetto di costruzione/implementazione di un sistema di modelli per la stima della domanda di mobilità dell'area metropolitana di Milano. (importo 50.000 €)

Ha curato per il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno la convenzione stipulata con la Provincia di Salerno e finalizzata alla correzione della matrice origine-destinazione provinciale ed alla calibrazione di un modello di scelta della destinazione alla scala provinciale. (importo $30.000\,$ €)

2007

Ha curato per il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno la convenzione stipulata con L'Agenzia Milanese Mobilità ed Ambiente, finalizzata alla supervisione metodologica del progetto di stima diretta della matrice origine-destinazione dell'area milanese. (importo 20.000 €)

2007

Ha curato per conto del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno gli aspetti di inquadramento trasportistico nell'ambito della redazione del Piano Urbanistico Comunale della città di Baiano.

2006

Ha curato per conto del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno alla redazione di un piano di riorganizzazione della viabilità stradale del quartiere Pianesi del comune di Cava dè Tirreni.

2005

Ha curato per il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno la collaborazione con il gruppo Gallozzi per l'analisi funzionale del terminal contenitori del porto di Salerno e per l'analisi di fattibilità di strumenti di simulazione del funzionamento del terminal.

2005

Ha curato per il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno la convenzione con l'Ente Autonomo Volturno e finalizzata alla simulazione della domanda di mobilità nell'ambito dello studio di fattibilita' del collegamento del Campus Universitario di Fisciano (SA) con la Rete Ferroviaria nazionale.

(importo 40.000 €)

2004

Ha curato per il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno la convenzione stipulata con l'ANAS finalizzata alla caratterizzazione geometrico-funzionale delle strade statali 145 "sorrentina" e 163 "amalfitana" e alla individuazione di ipotesi di gestione delle criticità esistenti.

Attività di consulenza

Le attività sono state condotte nell'ambito di convenzioni e consulenze svolte dal Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno.

Ha collaborato con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno nell'ambito della convenzione stipulata con la Provincia di Salerno e finalizzata alla definizione di ipotesi di intervento a breve, medio e lungo termine sul sistema di trasporto della Costiera Amalfitana. (importo 40.000 €)

2003

Ha curato per il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno la convenzione stipulata con la Camera di Commercio, Industria Artigianato e Agricoltura e finalizzata alla simulazione di scenari di intervento finalizzati alla progettazione di un sistema integrato di trasporto collettivo a servizio dei comuni della Costiera Amalfitana.

2002

Ha curato per il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno la convenzione stipulata con la Provincia di Salerno e finalizzata alla calibrazione di un sistema di modelli di scelta modale alla scala provinciale.

1999

Ha collaborato con il Dipartimento di Ingegneria dei Trasporti "Luigi Tocchetti" dell'Università di Napoli "Federico II" nell'ambito della convenzione stipulata con A.N.M. coordinata dal prof. B. Montella, realizzando un modello di elasticità della domanda finalizzato a valutare gli impatti causati da una riorganizzazione dei servizi di trasporto offerti dall'azienda A.N.M.

Ha collaborato con il Dipartimento di Ingegneria dei Trasporti "Luigi Tocchetti" dell'Università di Napoli "Federico II" nell'ambito della convenzione stipulata con la Regione Campania coordinata dal prof. V. Torrieri, costruendo un modello di rete rappresentativo dell'offerta di trasporto privata dell'intera Regione e finalizzato a simulare la riorganizzazione del sistema di smaltimento dei rifiuti solidi urbani.

Il sottoscritto Cognome DE LUCA Nome STEFANO Codice fiscale DLCSFN72C01F839J

nato a NAPOLI prov. NA il 01/03/1972 attualmente residente a NAPOLI prov. NA

indirizzo VIA FRANCESCO CRISPI 44 C.A.P. 80121 Telefono: 3207406257

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/00 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/00.

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che

- il possesso dei titoli e dei documenti indicati nella presente domanda e nel curriculum, nonché la veridicità di tutto quanto ivi affermato.

Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.10 della legge 675/96 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa

Luogo e data 11/12/2023 _ il dichiarante(*)_

*(La presente dichiarazione non necessita dell'autenticazione della firma e sostituisce a tutti gli effetti le normali certificazioni richieste o destinate ad una pubblica amministrazione nonché ai gestori di pubblici servizi e ai privati che vi consentono)