

CURRICULUM VITAE

di IANNO' Domenico



INFORMAZIONI PERSONALI

NOME

IANNO' DOMENICO

INDIRIZZO

[REDACTED]

TELEFONO

[REDACTED]

FAX

E-MAIL

dianno@atam-rc.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Ottobre 1999- alla data attuale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ATAM S.p.A. Azienda di Trasporto per l'Area Metropolitana – Via Foro Boario, 89100 Reggio Calabria
- Tipo di azienda o settore Azienda di Trasporto pubblico Locale
- Tipo di impiego Responsabile Area Movimento – Gestore dei Trasporti
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento Area movimento aziendale, progettazione e gestione operativa del programma di esercizio aziendale, responsabile della Trasparenza e della Prevenzione della corruzione

- Date (da – a) Marzo 2013-Aprile 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Istituto Tecnico Superiore "Pegasus"
- Tipo di azienda o settore Mobilità sostenibile
- Tipo di impiego Incarico di docenza
- Principali mansioni e responsabilità Lezioni nel corso ITS – Area Mobilità sostenibile Ambito gestione Infomobilità e Infrastrutture Logistiche

- Date (da – a) Gennaio 2006-Aprile 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola Superiore di Catania
- Tipo di azienda o settore Istituto universitario
- Tipo di impiego Incarico di docenza
- Principali mansioni e responsabilità Lezioni nel Master in Logistica ed Intermodalità

- Date (da – a) Novembre 2004-Marzo 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione Temporanea di Scopo Progettazione Mobilità Locale
- Tipo di azienda o settore Logistica e trasporti
- Tipo di impiego Incarico di docenza
- Principali mansioni e responsabilità Lezioni nel corso IFTS Tecnico superiore della mobilità nel Trasporto Pubblico Locale

- Date (da – a) Giugno 2004

- Tipo di impiego Ingegnere dei trasporti
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione alla redazione del Piano Generale del Traffico Urbano del Comune di Villa San Giovanni
- Date (da – a) 1994
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Ingegneria, Matematica, Elettronica e Trasporti facoltà ingegneria Reggio Calabria
- Tipo di azienda o settore Dipartimento Universitario
- Tipo di impiego Ingegnere dei trasporti
- Principali mansioni e responsabilità Stima della domanda di trasporto sulla base di flussi di traffico in ambito extraurbano



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1996-1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma "La Sapienza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Infrastrutture viarie e sistemi di trasporto
- Qualifica conseguita Dottore di ricerca
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Dottorato di Ricerca

- Date (da – a) 1984-1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Reggio Calabria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria civile sezione trasporti
- Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea specialistica

- Date (da – a) 1978-1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "A. Volta", Reggio Calabria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Italiano, Matematica, Fisica, Inglese, Latino, Storia e Filosofia
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Istruzione secondaria di 2° grado



CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

Buona

Buona

Buona

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

FRANCESE

Buona

Buona

Buona

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buone capacità relazionali acquisite lavorando a progetti di gruppo, e come responsabile dell'area Movimento dell'ATAM S.p.A.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Coordinamento degli autisti e degli addetti al controllo dell'esercizio dell'azienda di trasporto pubblico di Reggio Calabria (ATAM S.p.A.).

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenza ed uso del Personal Computer. Conoscenza dei principali sistemi operativi e Pacchetto Office automation (Excel, Access, Word, PowerPoint). Conoscenza ed uso dei principali software per la simulazione dei sistemi di trasporto (MT.Model, TransCAD, EMME/2, VISUM). Conoscenza di linguaggi di programmazione (Visual Basic, Python). Conoscenza ed uso di software per l'analisi dei dati territoriali (Qgis).

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

PATENTE O PATENTI

Possesso della patente di guida categoria A e B

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Cirianni F., Iannò D., Leonardi G. (2020), "Operating and Integration of Services in Local Public Transport", INTERNATIONAL SYMPOSIUM: New Metropolitan Perspectives – Maggio 2020, Online, Italy.
- Iannò D, Polimeni A, Vitetta A., (2013), "An integrated approach for road, transit design in a city logistic plan: a case study", Urban Transport XIX, Wessex Institute of Technology (GBR), 2013, Vol 130.
- Cirianni F., Iannò D., Leonardi G. (2012), "Model definition and optimisation of unit cost functions in service integration of bus services", 6th International Symposium – networks for mobility – Settembre 2012, Stoccarda.
- Cirianni F., Iannò D., Leonardi G., (2012), "Efficiency and tendering of services in Italian Local Public transport", European Transport Conference, October 2012.
- G. Chilà, D. Iannò, F. Russo (2011), "Container maritime transport at international scale: a model choice of service and hub port", Proc. of Sustainable Development and Planning V, Brebbia C. A. (ed.), WIT Press, Southampton.
- G. Delfino, D. Iannò, C. Rindone, A. Vitetta (2011), "Stretto di Messina: uno studio della mobilità intermodale per i passeggeri", (ed.), ALFAGI, Villa San Giovanni.
- Assumma V., Chilà G., Iannò D., Russo F. (2010), "Stato dell'arte su modelli per la previsione dei flussi di domanda merci nei porti container hub". in I Porti container italiani nel sistema Euro-Mediterraneo, a cura di Francesco Russo (eds), Franco Angeli, Milano.
- Chilà G., Iannò D., Russo F. (2010), "Modelli di scelta del servizio di trasporto marittimo container e del porto hub per il trasporto merci a scala internazionale". in Scenari di riferimento per i Porti container italiani nel sistema Euro-Mediterraneo, a cura di Francesco Russo (eds), Franco Angeli, Milano.
- Cirianni F., Crisalli U., Iannò D., (2010), "Health and learning institutions and public transport: strategies for a sustainable travel behaviour", European Transport Conference, October 2010.
- Cirianni F., Crisalli U., Iannò D., (2009), "Intermodality and fare integration for public transport in a metropolitan area", European Transport Conference, October 2009 – Amsterdam, Olanda
- Cirianni F., Iannò D., Marazzita S. (2008), "Improving public transport by rail. The case of public transport by train in Calabria, Italy", European Transport Conference, October 2008 – Amsterdam, Olanda
- Cirianni F., Iannò D., Leonardi G. (2007), "An integrated approach to local public transport services and efficiency in company management. A model application", convegno EUROSIM Settembre 2007 – Lubjulina, Slovenia
- Cirianni F., Iannò D., Russo F. (2005), "Attualizzazione di funzioni di costo per sistemi di trasporto merci" Convegno annuale su metodi e tecnologie dell'ingegneria dei trasporti, Dicembre 2005, Università "Mediterranea" di Reggio Calabria
- Iannò D., Pangallo L., Rindone C. (2005), "Applicazione di strategie per il rinnovo di un'azienda di Trasporto Pubblico Locale: il caso di Reggio Calabria", in Pianificazione dei Trasporti e ruolo delle aziende. Il caso ATAM di Reggio Calabria, a cura di Leone Pangallo, Gangemi Editore, Roma.
- Iannò D., Rindone C. (2005), "Evaluation of dangerous goods by road in UE" convegno annuale AET, Strasbourg, October 2005.
- Cirianni F. Iannò D., (2004), "Good practices in public transport planning: competing modal choices and enforced transport policies" convegno annuale AET, Strasbourg, October 2004.

Iannò D., Rindone C.(2003), "Analisi della movimentazione delle merci pericolose in differenti contesti territoriali" VI Convegno annuale su metodi e tecnologie dell'ingegneria dei trasporti, Dicembre 2003 - Università "Mediterranea" di Reggio Calabria.

Iannò D., Postorino M.N. (2002) "A generation constrained approach for the estimation of O/D trip matrices from traffic counts", convegno annuale AET, Cambridge, September 2002.

Cascetta E., Iannò D. (1999), "Calibrazione aggregata di un sistema di modelli di domanda merci a scala nazionale". in Metodi e tecnologie dell'ingegneria dei Trasporti, a cura di G.E. Cantarella e F. Russo (eds), Franco Angeli, Milano .

Crisalli U., Iannò D. (1997), "A Stochastic Assignment Model for Extraurban Transit Networks". in Advances in Intelligent Systems (C. Morabito ed.), proceeding of the ISIS97 Conference.

Iannò D. (1996), "Un sistema di modelli di domanda a scala extraurbana e regionale". in Modelli e metodi per l'analisi dei sistemi di trasporto, a cura di Nuzzolo A.e Russo F. (eds), Franco Angeli, Milano (1996).

Iannò D., Russo F.(1991), "Prestazioni statistiche degli estimatori dei parametri di modelli di domanda con i conteggi di flussi". Quaderno scientifico N. 2, Università di Reggio Calabria, Facoltà di Ingegneria.

ULTERIORI INFORMAZIONI

In possesso dell'abilitazione alla professione professionale conseguita nel 1991
Iscritto presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. A1434

Presto consenso al trattamento dei dati personali, ai sensi della Legge 196/03 e s.m.i.
Il sottoscritto dichiara che i dati sopra esposti sono esatti e corrispondenti al vero

Reggio Calabria 21/11/2023

 In fede