

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **VELARDI VITO**
Indirizzo(i) via T. Arcidiacono 3 – 00143 - ROMA -
Telefono(i) mobile: 335 8052706
E-mail personale: epervito@gmail.com
Cittadinanza Italiana
Luogo di nascita **ERCOLANO (NA), ITALIA**
Data di nascita **14-11-1955**
Sesso **M**

Settore professionale Pianificazione ed Economia dei Trasporti
Sicurezza Stradale
Telematica applicata ai Trasporti (ITS)
Project Management

Esperienza professionale

Data **Settembre 2018 a Settembre 2019**
Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore Tecnico - Assessorato Città in Movimento
Principali attività e responsabilità Coordinamento e Monitoraggio delle azioni previste dal Programma di Governo
Nome e indirizzo del datore di lavoro Roma Capitale - Via Capitan Bavastro, 94 - 00154 Roma
Tipo di attività o settore Settore pubblico. Coordinatore tecnico dello staff a supporto dell'Assessorato nelle attività di indirizzo e controllo politico circa il corretto svolgimento delle molteplici azioni previste dal Programma di Governo, con particolare riferimento a:
– PUMS (Piano Urbano Mobilità Sostenibile);
– Rapporti Ministero Infrastrutture e Trasporti;
– Rapporti con Rete Ferroviaria Italiana;
– Rapporti con Roma Metropolitane;
– Metropolitane, Trasporto Rapido di Massa
– Corridoi filoviari;
– Piano di assetto Stazione Tiburtina; piazza dei Cinquecento; Ostiense
– Piani della mobilità (preferenziali, ciclabili, messe in sicurezza, zone 30 e ZZ.T.L.);
– TPL (Trasporto pubblico locale);
– Logistica Urbana.

Data **Giugno 2016 a Aprile 2018**

Lavoro o posizione ricoperti **Esperto Senior di pianificazione dei trasporti in ambito nazionale ed europeo**

Principali attività e responsabilità **Supporto Specialistico alla Struttura Tecnica di Missione del MIT**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Invitalia – via Calabria 46, 00187 – Roma**

Tipo di attività o settore **Settore pubblico. Supporto tecnico specialistico alla Struttura Tecnica di Missione del Ministero dei Trasporti e delle Infrastrutture per le attività di:**

- **analisi della domanda e valutazione ex-ante dei progetti di fattibilità di infrastrutture di trasporto di interesse nazionale: aree metropolitane, strade e ferrovie;**
- **revisione dei progetti (project review) delle infrastrutture strategiche: trasporto rapido di massa (aree metropolitane), strade e ferrovie;**
- **aggiornamento del Sistema Nazionale Integrato dei Trasporti (SNIT); partecipazione ai gruppi di lavoro di aree metropolitane, strade e ferrovie;**
- **predisposizione dell'Allegato Infrastrutture: definizione dei fabbisogni e individuazione delle criticità. Definizione degli interventi e programmi d'interventi principali prioritari;**
- **Documento di Programmazione Pluriennale (DPP): supporto ai piani operativi per le aree tematiche nazionali di: trasporto rapido di massa, ferrovie, strade-autostrade.**
- **definizione dei contenuti dei decreti attuativi del nuovo codice appalti in relazione al progetto di fattibilità**

Data **2001 – al 31 marzo 2016**

Lavoro o posizione ricoperti **Direttore Business Unit Pianificazione dei Trasporti e Sicurezza Stradale**

Principali attività e responsabilità **Direttore Tecnico – Marketing e Project Management.**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **NET – Engineering s.p.a – via Bergamo 3, 00198 – Roma**

Data **2012 – al 31 marzo 2016**

Lavoro o posizione ricoperti **Amministratore Unico**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Sistra 2000 Segnalamento S.r.l – via Bergamo 3, 00198 - Roma**

Tipo di attività o settore **In qualità di **Progettista/Responsabile Scientifico** e/o di **Project Manager** ha curato tra gli altri:**

progetti nel settore FERROVIARIO:

- **Previsione della domanda passeggeri per il servizio Alta Velocità di NTV S.p.A. (Nuovo Trasporto Viaggiatori) e realizzazione di un DSS a supporto delle strategie di marketing in termini di servizi offerti, struttura tariffaria e livello di servizio. Anni 2009-2015 Project Leader Cliente NTV SpA**
- **Sistema Ferroviario Metropolitano della Regione Campania SMR (analisi domanda mobilità, progetto modello di esercizio integrato ferro gomma, verifica esercizio ferroviario, programmazione interventi infrastrutturali e tecnologici, tariffa integrata, analisi di sostenibilità economica). Anni 2000-2003 e 2010-2012 Project Leader Cliente Regione Campania e EAV**
- **Sistema Ferroviario Metropolitano del Veneto SFMR (analisi domanda mobilità, progetto modello di esercizio integrato ferro gomma, verifica esercizio ferroviario, programmazione interventi infrastrutturali e tecnologici, tariffa integrata, progetto informazione utenza, analisi di sostenibilità economica...). Anni 2001-2011 Progettista Scientifico di Sistema Cliente Regione Veneto**
- **Simulazione esercizio linea ferroviaria Milano – Canzo – Asso. Anni 2010-2012 Project Leader Cliente TreNord Srl**
- **Studio di fattibilità (SdF) per la riqualificazione della linea ferroviaria Sicignano Lagonegro confronto tecnico economico di varie alternative (infrastrutturali e di esercizio), dibattito pubblico, sostenibilità economico finanziaria. Anni 2007-2008 e 2013 Project Leader Cliente Regione Campania - RFI**
- **Studio della domanda di mobilità e ricostruzione della matrice O/D per TRENORD: individuazione dei flussi passeggeri sulle varie tratte; analisi qualitativa della domanda; quantificazione dell'evasione tariffaria. Anni 2010-2011 Project Leader Cliente TreNord Srl**
- **Studio di fattibilità (SdF) per la linea ferroviaria Venezia Chioggia confronto tecnico economico di varie alternative (infrastrutturali e di esercizio), analisi economico finanziaria e multicriteria. Anni 2009-2011 Progettista Trasporti, Esercizio e Analisi economiche Cliente Regione Veneto**

- SdF Collegamento ferroviario per l'aeroporto di Orio al Serio. Analisi della domanda, studio del modello di esercizio e verifica di fattibilità tecnica. Anni 2010-2011 Progettista del Modello di esercizio Cliente SACBO Aeroporto di Bergamo
- Recupero funzionale della linea ferroviaria Avellino-Rocchetta: confronto tra alternative dal punto di vista tecnico, trasportistico e di sostenibilità economico finanziaria Anni 2009-2010 Project Leader Cliente EAV
- Verifica del modello di esercizio della Circumvesuviana Analisi Trasportistiche, Simulazione dell'Esercizio Ferroviario. Anni 2006-2009 Project Leader Cliente Circumvesuviana
- Studio di fattibilità (SdF) per il collegamento ferroviario aeroporto di Grazzanise (CE), confronto tra alternative dal punto di vista tecnico, trasportistico e di sostenibilità economico finanziaria. Anni 2005 Project Leader Cliente EAV
- SdF Nodo ferroviario di Padova Assetto funzionale ottimale, confronto alternative di attraversamento linea AV / AC, valutazione economica Anni 2003 Progettista Trasporti, Esercizio e Analisi economiche Cliente Regione Veneto
- SdF collegamento ferroviario dell'area Flegrea: confronto tecnico economico di alternative per d'integrazione multimodale con le reti regionali e nazionale. Anni 2003 Project Leader Cliente ACAM
- SdF raddoppio di alcune tratte della linea ferroviaria Napoli – Ottaviano Sarno della Circumvesuviana. Analisi trasportistica, progetto raddoppio, simulazione esercizio, valutazione economico finanziaria Anni 2002 Project Leader Cliente Circumvesuviana

progetti in ambito URBANO:

- Piano Urbano e della Mobilità e della Sicurezza del Comune di Olbia; . Anni 2012-2014 Progettista Trasporti, Sicurezza Stradale Cliente Fondazione Caracciolo
- SdF e preliminare delle linee SIR2 e SIR 3 del sistema di trasporto intermedio a guida vincolata nella città di Padova. (analisi trasportistica, progetto viabilità, analisi economica); Anni 2002-2003 Progettista Trasporti e Analisi Economiche Cliente APS Holding SpA
- Proposta di finanza di progetto per il collegamento sublagunare Tessera-Murano-Arsenale (previsioni di traffico, sostenibilità economico sociale); Anni 2003 2008 Progettista Trasporti e Analisi Economiche Cliente Comune di Venezia
- Studio dell'inserimento del sistema tramviario per l'accessibilità all'aeroporto di Fiumicino Anni 2010-2012 Project Leader Cliente Agenzia della Mobilità del Comune di Roma
- Studio di fattibilità della linea 8 della metropolitana di Napoli Anni 2005 Project Leader Cliente Ente Autonomo Volturmo (EAV)
- Progetto del Quadrante di Padova Est dalla fattibilità alla direzione lavori Anni 2002-2005 Progettista Trasporti, Sicurezza e Analisi Economiche Cliente Comune di Padova
- Parfum. politiche innovative e nuove tecnologie nel settore del trasporto urbano (Brema e Padova). Anni 2006-2009 Responsabile Trasporti e Analisi Economiche Cliente Comunità Europea

progetti nel settore STRADALE:

- Proposta di finanza di progetto per il collegamento viario tra lo svincolo di Caianiello della SS 372 "Telesina" sulla A1 e lo svincolo di Benevento sulla SS 88 8 (previsione flussi di traffico, tariffe e ricavi, supporto analisi finanziaria); Anni 2007-2014 Project Leader Cliente Anas
- Progettazione definitiva per la realizzazione della terza corsia dell'autostrada A4 in Veneto e Friuli Venezia Giulia (analisi del traffico scenario di progetto e di cantiere, road safety review e audit) Anni 2008-2010 Progettista Trasporti, Sicurezza e Analisi Economiche Cliente Autovie VeneteSpA;
- Piano provinciale della viabilità di Padova negli anni 2001-2002, 2005 e 2011 (pianificazione interventi, analisi di priorità e di sicurezza stradale); Anni 2001-2011 Project Leader Cliente Provincia di Padova
- SdF e preliminare del Sistema Stradale Orbitale di Padova (GRAP) (previsione flussi di traffico, tariffe e ricavi, supporto analisi finanziaria). Anni 2004-2007 Progettista Trasporti, Sicurezza e Analisi Economiche Cliente GRA di Padova SpA
- Accessibilità al Polo Terziario Sovraregionale Veneto City (progetto dell'accessibilità multimodale e studio di fattibilità della circolazione interna) Anni 2004-2009 Progettista Trasporti, Sicurezza Cliente Veneto City SpA

SICUREZZA stradale

- Progetto "ECORoads - Effective and COordinated ROAD infrastructure Safety operations"; Anni 2015-2016 Responsabile Trasporti Sicurezza Cliente European Commission (Horizon 2020)
- Sistema integrato della sicurezza stradale della regione Basilicata. Sistema informativo sicurezza stradale, indagini-analisi di mobilità, catasto stradale; Anni 2015-2016 Coordinatore Tecnico Cliente Regione Basilicata

- Individuazione di strumenti e metodologie per l'incremento della sicurezza stradale in Lombardia; Anni 2010-2011 Responsabile Trasporti e Sicurezza Cliente Regione Lombardia – Eupolis Lombardia
- Sviluppo del CRISS centro regionale integrato sicurezza stradale della Regione Campania (raccolta e monitoraggio dei dati di incidentalità stradale, analisi multidisciplinare e identificazione dei fattori di rischio). Anni 2009-2010 Responsabile Trasporti e Sicurezza Cliente Regione Campania
- Valutazione fattori di rischio e piano segnalamento per tratte stradali nella Provincia di Salerno. Dossier di analisi della sicurezza stradale; Anni 2007-2008 Responsabile Trasporti Sicurezza Cliente Prov. Salerno

studi ECONOMICI:

- Analisi di sostenibilità economico-finanziaria degli interventi infrastrutturali e tecnologici per il Sistema Ferroviario Metropolitano della Regione Campania (SMR) Anni 2010-2012 Project Leader Cliente EAV
- Analisi multicriteria per l'individuazione delle priorità di intervento per un insieme di progetti necessari all'attivazione dei servizi di trasporto previsti dal Servizio Ferroviario Metropolitano Regionale del Veneto (SFMR); Anni 2006 Project Leader Cliente Regione Veneto
- Redazione delle Schede dei Grandi Progetti (tratte funzionali Piscinola-Secondigliano, Secondigliano-Capodichino della linea ferroviaria Alifana) a supporto della Misura 6.1 del POR Campania 2000-2006, Anni 2005-2007 Project Leader Cliente Regione Campania.
- Third Azerbaijan highway project: studio di fattibilità per valutare le alternative di progetto per la tratta Shamakhi-Agsu) Anni 2016 Responsabile Analisi Economiche Cliente: Ente gestione strade nazionali Azeravtoyol

studi nel settore MERCI:

- Studio di mercato per il Corridoio Europeo Merci Oslo - Palermo (FRC3) Anni 2013-2014 Project Leader Cliente Deutsche Bahn Netze
- Progetto "AB – Landbridge" analisi strategica per lo sviluppo dei collegamenti intermodali tra i paesi del bacino del Mar Baltico e dell'Adriatico. Programma di vicinato UE Interreg IIIB CADSES; Anni 2006-2008 Responsabile Trasporti Cliente Regione Veneto
- SdF collegamento ferroviario «Gronda Sud di Padova» ed indirizzi operativi per offrire soluzioni alle principali criticità Anni 2004-2005 Progettista Trasporti e Analisi Economiche Cliente RFI
- Studio del sistema del trasporto merci in Veneto ed indirizzi operativi per offrire soluzioni alle principali criticità. Anni 2008-2009 Project Leader Cliente Regione Veneto

Date	1997-2001
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente
Principali attività e responsabilità	Responsabile Analisi di Mercato e Modelli Decisionali – Marketing – Rappresentante Progetti Europei
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Trenitalia S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato - Divisione Passeggeri piazza Croce Rossa 1 - 00185 Roma
Tipo di attività o settore	Settore privato. Sviluppo e gestione complessiva del business, in particolare: <ul style="list-style-type: none"> • analisi della domanda ferroviaria dai dati di vendita; • formazione dei prezzi di mercato, verifiche di price-cap e rapporti con le istituzioni competenti (Ministero dei Trasporti, Ufficio di Vigilanza sulle Ferrovie, NARS, ISTAT); • valutazione del posizionamento strategico della Divisione Passeggeri e l'andamento del mercato di riferimento anche mediante lo sviluppo e l'implementazione di modelli matematici di simulazione a scala nazionale (SASM, SAVEF); Business Plan ed analisi degli scenari di offerta commerciali linea Alta Velocità Milano-Napoli; • responsabile delle analisi di mercato e delle indagini di qualità • progettista del sistema di rilievo della Frequentazione Treni Viaggiatori per il trasporto nazionale e regionale • Rappresentante in ambito UIC gruppi di lavoro internazionali • Passenger traffic forecast for all long distance transport modes and for freight transport in the Central and Eastern European Countries (CEEC) in ambito UIC; • Rappresentante FS per il V Corridoio Paneuropeo branch principale da Venezia a Cop (confine Ungheria-Ucraina). • Rappresentante FS nell'ambito del progetto internazionale SIAFI Europe per la comparazione delle condizioni legali e regolamentari per l'accesso ed il transito sulle differenti reti (SNCF, PKP, EUROTUNNEL).

Date **1991-1997**

Lavoro o posizione ricoperti **Responsabile Unità di Ricerca, Dirigente Fiat**

Principali attività e responsabilità Responsabile del Polo per l'Analisi Multidisciplinare degli Incidenti, Responsabile Laboratorio Ricerche Gestione e Controllo Traffico (L.A.R.T.)
Esperto in Analisi Incidenti del CUNA (Commissione Unificazione Nazionale dell'Auto)

Nome e indirizzo del datore di lavoro **ELASIS - Sistema Ricerche Fiat nel Mezzogiorno - Via Ex Aeroporto s.n. 80038 - Pomigliano D'Arco (NA)**

Tipo di attività o settore Settore privato, ricerca industriale, studi di fattibilità tecnico-economica, progettazione, analisi dell'impatto dei sistemi finiti sull'ambiente e sul territorio.
Coordinatore di progetti di ricerca europei (Drive, Prometheus, CEE, ACEA) e nazionali (IMI - MURST, PFT - C.N.R.): Responsabile, tra l'altro, di due progetti triennali di ricerca:

- per il Ministero. Interventi Straordinari nel Mezzogiorno e Fiat "Ricerca e sviluppo di metodologie applicate ai trasporti per la sicurezza, l'ambiente e l'efficienza" [circa 11 Mld];
- per il Ministero del Bilancio e della Programmazione Economica e Fiat - "Studi, ricerche e sviluppo di un sistema pilota informativo e di controllo dei trasporti pubblici e della circolazione urbana in una città del mezzogiorno di medie dimensioni" [circa 8 Mld]

Date **1989 - 1991**

Lavoro o posizione ricoperti **Progettista**

Principali attività e responsabilità Progettista di piani di circolazione e sistemi di controllo del traffico.

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Centro Studi Sistemi di Trasporto, Ufficio di Pomigliano D'Arco (NA) C/O ELASIS - Via Ex Aeroporto - cap 80038**

Tipo di attività o settore Ricerca e Pianificazione dei trasporti (passeggeri e merci), della telematica applicata al traffico e dei sistemi innovativi di gestione (ITS), della logistica distributiva della sicurezza stradale.

Date **1982 - 1989**

Lavoro o posizione ricoperti **Ricercatore / Assegnista**

Principali attività e responsabilità Ricercatore per il Dipartimento Trasporti - Consulente – Collaborazione Docenza

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Napoli Federico II - Corso Umberto I, 80138 Napoli**

Tipo di attività o settore Settore pubblico. Attività di studio e ricerca.

Date **1981 - 1982**

Lavoro o posizione ricoperti **Sottotenente del Genio Aeronautico ruolo Ingegneri**

Principali attività e responsabilità Ufficiale di leva, progettista.

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Genio aeronautico, Ufficio Progetti della II Regione Aerea, Viale dell'Università, 4 - 00185 Roma.**

Tipo di attività o settore Pubblica Amministrazione.

Docenza Attività di docenza nell'ambito di corsi di formazione e master sia presso Università, sia presso Enti di formazione sia presso Società pubbliche o private. A titolo di esempio:
Università di Napoli – Dipartimento Trasporti, Università di Roma Tor Vergata, Università Cattolica Milano
EAV (Ente Autonomo Volturno), FER (Ferrovie Emilia Romagna), CIITI Consorzio Italiano Infrastrutture e Trasporti (Anas, Enac, Enav, FS, Italferr), SAM (Società Autostrade Meridionali)

Istruzione e formazione

Date	1981
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Civile Trasporti : Voto: 110 e Lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Napoli.
Specializzazioni o altri titoli	Ricercatore universitario (1° posto in graduatoria) Tecnica ed Economia dei Trasporti e Pianificazione dei Trasporti - Università degli Studi di Napoli – Bando D.R. n° 06799 del 27.5.1988
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Pianificazione dei trasporti, Modelli di rappresentazione della domanda e dell'offerta di mobilità. Progettazione dei modelli di esercizio, Ricerca Operativa, Modelli d'interazione trasporti territorio, Analisi economico finanziarie (ABC, Multicriteria), Sicurezza Stradale

Capacità e competenze personali

Madrelingua	Italiano				
Altre lingue					
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	Molto buono	Molto buono	Molto buono	Molto buono	Buono
Francese	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Ottimi rapporti interpersonali all'interno del gruppo di lavoro. Elevate doti relazionali anche con organismi pubblici e con imprese committenti. Consuetudine al Public Engagement
Capacità e competenze organizzative	Ottime capacità organizzative e decisionali: spiccata competenza dirigenziale e di team management nella soluzione di problematiche economico-gestionali relative alla progettazione, esecuzione, esercizio e manutenzione delle infrastrutture civili, di valutazione dei risultati della gestione nonché di analisi del bilancio aziendale
Capacità e competenze tecniche	Profonda padronanza dei criteri di Pianificazione e Progettazione di Sistema, Studi di Fattibilità, Analisi di Sostenibilità Economica. Consolidata esperienza nella Progettazione dei Modelli di Esercizio, nella Definizione di Politiche Tariffarie, nei Project Financing, nella Project Review e nella Sicurezza Stradale
Capacità e competenze informatiche	Pacchetto Office, Primavera, Lotus Notes, Microsoft Windows, Dos, Navigazione Internet, posta elettronica

Pubblicazioni

Autore di numerose pubblicazioni, si riportano tra l'altro

- V. Velardi, R Dall'Alba "Un sistema di modelli per la previsione della domanda passeggeri sui servizi ferroviari AV" (Ingegneria Ferroviaria 03/2015; pagg:215-266 - Marzo 2015).
- V. Velardi, "La previsione dei ricavi del traffico per i progetti autostradali. Rischi di bias e metodi di calcolo (Venezia XV Riunione Scientifica della Società Italiana di Economia dei Trasporti e della Logistica (SIET), Settembre 2013).
- V. Velardi, E. Cascetta, P. Coppola, "High Speed rail demand: before and after evidences from the italian market" The Planning Review (Gennaio 2013).
- V. Velardi, M. Di Gangi, A. Croce "Simulation of impacts of construction sites on flow conditions using a mesoscopic traffic assignment approach" Urban Transport 2011 (Giugno 2011 Pisa).
- V. Velardi, M. Ben-Akiva, E. Cascetta, P. Coppola, A. Papola, "High Speed Railways demand forecasting models and applications from the Italian Case Study" Proceedings for WCTR 2010 (Lisbon, July 2010).
- V. Velardi, G. Nannariello "Valutazione degli interventi di ammodernamento del Sistema Ferroviario Metropolitano (SFMR) della Regione Veneto", Convegno "Metodi, Modelli e Tecnologie dell'Informazione a Supporto delle Decisioni", Procida (NA) settembre 2006
- V. Velardi, Marco Zannier - Piano Regionale dei Trasporti del Veneto (PRT) capitoli "Domanda di mobilità passeggeri" e "Trasporto Pubblico Locale" - Regione Veneto, novembre 2004
- V. Velardi "La realizzazione della rete regionale dei trasporti - Il caso del Sistema Ferroviario Metropolitano del Veneto" collana "Sulla città, oggi - Il nodo del traffico" - Franco Angeli, aprile 2003
- V. Velardi, G.C. Gargione, D. Tartaro, "Previsione della domanda di mobilità in ambito urbano", AIRO '96 "La ricerca operativa al servizio delle società", Perugia 16-20 settembre 1996
- V. Velardi, L. Bianco, D. Inaudi, "Integration Problems in Urban Transportation Planning and Management Systems" proceedings of Workshop o "Integration Problems in Urban Transportation Planning and management Systems", novembre 1996
- V. Velardi, M. Perassi, P.L. Ardoino, "Multidisciplinary accident analysis: The Elasis research unit", XXVI Fisita Congress, Praga, giugno 1996
- V. Velardi, M. Perassi, P.L. Ardoino, "Towards the clinic case", ATA International Conference, Capri, ottobre 1996
- V. Velardi, D. Inaudi, D. Tartaro, S. Toffolo, "Modelli matematici per la redazione del P.U.T.", V Convegno Nazionale SIDT "I Piani urbani del Traffico. Aspetti scientifici, amministrativi ed attuativi", Napoli 6-7 giugno 1996
- V. Velardi, D. Inaudi, "La sicurezza stradale nell'ambito dei Piani Urbani del Traffico", V Convegno Nazionale SIDT "I Piani urbani del Traffico. Aspetti scientifici, amministrativi ed attuativi", Napoli 6-7 giugno 1996

- V. Velardi, M. Perassi, S. Geuna, P.L. Ardoino, "Role of psychological factors in road accident determinism: A multidisciplinary method for road accident analysis", 39th AAAM Conference, Chicago IL 1995
- V. Velardi, C. Di Taranto, D. Inaudi, "Traffic Monitoring and Control: the Elasis Pilot Approach in Salerno", proceedings of the 4th International Conference ATA94 "New Design Frontiers for More Efficient, Reliable, and Ecological Vehicles", FIRENZE, 16-18 marzo 1994
- V. Velardi, D. Inaudi, "Modelling and Algorithmic Improvements in DSS for Urban Traffic Planning" proceedings of the TRISTAN II "TRIennial Symposium on Transportation Analysis" CAPRI 23-28 giugno 1994
- V. Velardi, E. Cascetta, A. Nuzzolo, "A time of the Day Based Trip Chaining Model System for Urban Transportation Planning", proceedings of Seminar G held at the PTRC "The 22nd European Transport Forum", University of WARWICK 12-16 settembre 1994
- V. Velardi, E. Cascetta, A. Nuzzolo, "Mathematical Models for the Evaluation of Integrated Traffic Planning and Control Policies", proceedings of Workshop on "Integration Problems in Urban Transportation Planning and management Systems", CAPRI, 28-29 ottobre 1993
- V. Velardi, C. Di Taranto, D. Inaudi, "Monitoraggio del traffico e controllo semaforico adattativo: il progetto pilota ELASIS di Salerno", atti del Convegno ATS '93 "Automazione e sistemi di trasporto", TRIESTE, 23-25 giugno 1993
- V. Velardi, D. Inaudi, "MTU un sistema di supporto alle decisioni per la gestione della mobilità e per la pianificazione dei trasporti urbani: applicazione all'area di Salerno "Quaderno n° 26 del CSST, giugno 1993
- V. Velardi, D. Inaudi, "Traffic and Transport Integrated Management: Functions and System Architecture of Salerno Pilot Project", proceedings of the 2nd International Capri seminar on: "Urban Traffic Networks", CAPRI, 5-8 luglio 1992
- V. Velardi, R. Giordano, "Simona: Sistema di Modelli per i trasporti. Napoli un caso di studio", Bollettino di informazione "Sistemi di Trasporto" a cura del CSST, gennaio-febbraio 1991
- V. Velardi, A. Nuzzolo, "Arianna: per l'ottimizzazione di reti di trasporto pubblico", Bollettino di informazione "Sistemi di Trasporto" a cura del CSST, 1990
- V. Velardi, E. Cascetta, A. Nuzzolo, "Uno schema comportamentale per la modellizzazione delle scelte di percorso nelle reti di trasporto pubblico urbano" Atti del IV Convegno PFT-CNR, Torino, 1989

- Ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 dichiaro che tutti i dati riportati nel curriculum sono esatti e veritieri, pertanto mi assumo ogni responsabilità in merito ad eventuali sanzioni penali in caso di dichiarazioni mendaci ovvero di formazione od uso di atti falsi (ex art. 76 D.P.R. n. 445/2000)

Luogo e data

Roma 22.ottobre.2019

Firma



- Ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. 196/2003, autorizzo il trattamento dei miei dati personali

Luogo e data

Roma 22.ottobre.2019

Firma

