

## Breve descrizione

<i>Titolo di studio</i>	Laureato in Ingegneria Civile dei Trasporti nel 1981 presso l'Università degli Studi di Napoli con 110 e lode
<i>Formazione specialistica</i>	Ha collaborato con il Dipartimento Trasporti dal 1982 al 1989 anno in cui è risultato vincitore del concorso ad esami e titoli per ricercatore in Tecnica ed Economia dei Trasporti e Pianificazione dei Trasporti.
<i>Esperienza professionale</i>	Vanta un'esperienza quarantennale nel settore dei trasporti in particolare nella pianificazione e progettazione di infrastrutture di trasporto, nella sicurezza stradale, nell'economia dei trasporti, nella definizione di politiche tariffarie, nella telematica applicata e nella gestione di progetti per infrastrutture di trasporto. Ha svolto la sua attività sia nel settore privato sia in quello pubblico tra cui: dirigente Fiat, Responsabile del Laboratorio Ricerche Gestione e Controllo Traffico e dell'Analisi Multidisciplinare degli Incidenti, Dirigente Trenitalia S.p.A. Divisione Passeggeri Responsabile Analisi di Mercato, Modelli Decisionali – Marketing e Rappresentante Progetti Europei, Direttore Tecnico e della Business Unit Pianificazione dei Trasporti e Sicurezza Stradale in NET-Engineering s.p.a , Esperto Senior di pianificazione dei trasporti in ambito nazionale ed europeo per il supporto tecnico specialistico alla Struttura Tecnica di Missione del MIT, Coordinatore Tecnico dell' Assessorato Città in Movimento in Roma Capitale, Esperto Senior Program Manager in progetti di Trasporto per Rete Autostrade Mediterranee per la logistica, le infrastrutture ed i trasporti Ha coordinato e/o partecipato a numerosi progetti di ricerca europei (Drive, Prometheus, CEE, ACEA) e nazionali (IMI - MURST, PFT - C.N.R.).
<i>Docenza</i>	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.
<i>Pubblicazioni</i>	Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

11/2019 – oggi	<b>Rete Autostrade Mediterranee per la logistica, le infrastrutture ed i trasporti Società per azioni.</b>
Ruolo	<b>Esperto Senior Program Manager in progetti di Trasporto</b>
Settore e principali attività	Settore pubblico. Consulenza tecnico specialistica per la realizzazione della campagna di formazione sulla guida sicura ed eco-sostenibile rivolta alle imprese iscritte all'Albo nazionale degli autotrasportatori di merci per conto di terzi. La formazione professionale è mirata a diffondere tra i conducenti di veicoli pesanti le migliori tecniche di guida in modo da determinare minori consumi, corretta manutenzione del veicolo, maggiore sicurezza stradale e conseguente sostenibilità ambientale.
9/2018 – 9/2019	<b>Roma Capitale</b>
Ruolo	<b>Coordinatore Tecnico - Assessorato Città in Movimento</b>
Settore e principali attività	Settore pubblico. Coordinatore tecnico dello staff a supporto dell'Assessorato nelle attività di indirizzo e controllo 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.
6/2016–4/2018	<b>Invitalia</b>
Ruolo	<b>Esperto Senior di pianificazione dei trasporti in ambito nazionale ed europeo</b>
Settore e principali attività	Settore pubblico. Supporto tecnico specialistico alla <b>Struttura Tecnica di Missione del Ministero dei Trasporti e delle Infrastrutture</b> 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. supporto alla stesura delle "Linee guida per la valutazione degli investimenti in opere pubbliche" e della "Guida pratica alla valutazione ex ante delle opere pubbliche". definizione dei contenuti dei decreti attuativi del nuovo codice appalti in relazione al progetto di fattibilità.
2/2001 –3/2016	<b>NET – Engineering S.p.A</b>
Ruolo	<b>Direttore Business Unit Pianificazione dei Trasporti e Sicurezza Stradale Direttore Tecnico – Marketing e Project Management</b>
Settore e principali attività	In qualità di Progettista/Responsabile Scientifico e/o di Project Manager ha curato tra gli altri: <b>progetti nel settore FERROVIARIO</b>
2009 – 2015	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. Project Leader Cliente NTV SpA
2000-2003 e 2010-2012	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 Project Leader Cliente Regione Campania e EAV
2001-2011	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...). Progettista e Coordinatore Scientifico Cliente Regione Veneto
2010-2012	Simulazione esercizio linea ferroviaria Milano – Canzo – Asso Project Leader Cliente TreNord Srl
2007-2008 e 2013	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. e Project Leader Cliente Regione Campania – RFI
2010-2011	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 Project Leader Cliente TreNord Srl
2009-2011	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. Progettista Trasporti, Esercizio e Analisi economiche Cliente Regione Veneto
2010-2011	SdF Collegamento ferroviario per l'aeroporto di Orio al Serio. Analisi della domanda, studio del modello di esercizio e verifica di fattibilità tecnica. Progettista del Modello di esercizio Cliente SACBO Aeroporto di Bergamo
2009-2010	Recupero funzionale della linea ferroviaria Avellino-Rocchetta: confronto tra alternative dal punto di vista tecnico, trasportistico e di sostenibilità economico finanziaria Project Leader Cliente EAV
2006-2009	Verifica del modello di esercizio della Circumvesuviana Analisi Trasportistiche, Simulazione dell'Esercizio Ferroviario. Project Leader Cliente Circumvesuviana
2005	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. Project Leader Cliente EAV
2003	SdF Nodo ferroviario di Padova Assetto funzionale ottimale, confronto alternative di attraversamento linea AV / AC, valutazione economica Progettista Trasporti, Esercizio e Analisi economiche Cliente Regione Veneto
2003	SdF collegamento ferroviario dell'area Flegrea: confronto tecnico economico di alternative per d'integrazione multimodale con le reti regionali e nazionale Project Leader Cliente ACAM
2002	SdF raddoppio di alcune tratte della linea ferroviaria Napoli – Ottaviano Sarno della Circumvesuviana. Analisi trasportistica, progetto raddoppio, simulazione esercizio, valutazione economico finanziaria Project Leader Cliente Circumvesuviana
	<b>progetti in ambito URBANO:</b>
2012-2014	Piano Urbano e della Mobilità e della Sicurezza del Comune di Olbia; Progettista Trasporti, Sicurezza Stradale Cliente Fondazione Caracciolo
2002-2003	SdF e preliminare delle linee SIR2 e SIR 3 del sistema di trasporto intermedio a guida vincolata di Padova. (analisi trasportistica, progetto viabilità, analisi economica); Progettista Trasporti e Analisi Economiche Cliente APS Holding SpA
2003 2008	Proposta di finanza di progetto per il collegamento sublagunare Tessera-Murano-Arsenale (previsioni di traffico, sostenibilità economico sociale); Progettista Trasporti e Analisi Economiche Cliente Comune di Venezia
2010-2012	Studio dell'inserimento del sistema tramviario per l'accessibilità all'aeroporto di Fiumicino Project Leader Cliente Agenzia della Mobilità del Comune di Roma
2005	Studio di fattibilità della linea 8 della metropolitana di Napoli Project Leader Cliente Ente Autonomo Volturno (EAV)
2002-2005	Progetto del Quadrante di Padova Est dalla fattibilità alla direzione lavori

2006-2009 Progettista Trasporti, Sicurezza e Analisi Economiche Cliente Comune di Padova Parfum. politiche innovative e nuove tecnologie nel settore del trasporto urbano (Brema e Padova). Responsabile Trasporti e Analisi Economiche Cliente Comunità Europea

**progetti nel settore STRADALE:**

2007-2014 Proposta di finanza di progetto del 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); Project Leader Cliente Anas

2008-2010 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) Progettista Trasporti, Sicurezza e Analisi Economiche Cliente Autovie VeneteSpA;

2001-2011 Piano provinciale della viabilità di Padova negli anni 2001-2002, 2005 e 2011 (pianificazione interventi, analisi di priorità e di sicurezza stradale); Project Leader Cliente Provincia di Padova

2004-2007 SdF e preliminare del Sistema Stradale Orbitale di Padova (GRAP) (previsione flussi di traffico, tariffe e ricavi, supporto analisi finanziaria). Progettista Trasporti, Sicurezza e Analisi Economiche Cliente GRA di Padova SpA

2004-2009 Accessibilità al Polo Terziario Sovraregionale Veneto City (progetto dell'accessibilità multimodale e studio di fattibilità della circolazione interna) Progettista Trasporti, Sicurezza Cliente Veneto City SpA

**SICUREZZA STRADALE**

2015-2016 Progetto "ECORoads - Effective and COordinated ROAD infrastructure Safety operations"; Responsabile Trasporti Sicurezza Cliente European Commission (Horizon 2020)

2015-2016 Sistema integrato della sicurezza stradale della regione Basilicata. Sistema informativo sicurezza stradale, indagini-analisi di mobilità, catasto stradale; Coordinatore Tecnico Cliente Regione Basilicata

2010-2011 Individuazione di strumenti e metodologie per l'incremento della sicurezza stradale in Lombardia; Responsabile Trasporti e Sicurezza Cliente Regione Lombardia – Eupolis Lombardia

2009-2010 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). Responsabile Trasporti e Sicurezza Cliente Regione Campania

2007-2008 Valutazione fattori di rischio e piano segnalamento per tratte stradali nella Provincia di Salerno. Dossier di analisi della sicurezza stradale; Responsabile Trasporti Sicurezza Cliente Prov. Salerno

**studi ECONOMICI**

2010-2012 Analisi di sostenibilità economico-finanziaria degli interventi infrastrutturali e tecnologici per il Sistema Ferroviario Metropolitano della Regione Campania (SMR) Project Leader Cliente EAV

2006 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); Project Leader Cliente Regione Veneto

2005-2007 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, Project Leader Cliente Regione Campania

2016 Third Azerbaijan highway project: studio di fattibilità per valutare le alternative di progetto per la tratta Shamakhi-Agsu) Responsabile Analisi Economiche Cliente: Ente gestione strade nazionali Azeravtoyol

**studi nel settore MERCI:**

2013-2014 Studio di mercato per il Corridoio Europeo Merci Oslo - Palermo (FRC3) Project Leader Cliente Deutsche Bahn Netze

2008-2009 Studio del sistema del trasporto merci in Veneto ed indirizzi operativi per offrire

2006-2008	soluzioni alle principali criticità. Project Leader Cliente Regione Veneto 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 Responsabile Trasporti Cliente Regione Veneto
2004-2005	SdF collegamento ferroviario “Gronda Sud di Padova” Progettista Trasporti e Analisi Economiche Cliente RFI
<b>1997-2001</b>	<b>Trenitalia S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato - Divisione Passeggeri</b>
Ruolo	<b>Dirigente Responsabile Analisi di Mercato e Modelli Decisionali – Marketing – Rappresentante Progetti Europei</b>
Settore e principali attività	Settore privato. Sviluppo e gestione complessiva del business, in particolare: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. analisi della domanda ferroviaria dai dati di vendita;</li> <li>2. 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);</li> <li>3. 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;</li> <li>4. responsabile delle analisi di mercato e delle indagini di qualità</li> <li>5. progettista del sistema di rilievo della Frequentazione Treni Viaggiatori per il trasporto nazionale e regionale</li> <li>6. Rappresentante in ambito UIC gruppi di lavoro internazionali</li> <li>7. Passenger traffic forecast for all long distance transport modes and for freight transport in the Central and Eastern European Countries - UIC;</li> <li>8. Rappresentante FS per il V Corridoio Paneuropeo branch principale da Venezia a Cop (confine Ungheria-Ucraina).</li> <li>9. Rappresentante FS 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).</li> </ol>
<b>1991-1997</b>	<b>ELASIS - Sistema Ricerche Fiat nel Mezzogiorno</b>
Ruolo	<b>Dirigente Fiat Responsabile Laboratorio Ricerche Gestione e Controllo Traffico (L.A.R.T.) e Responsabile del Polo per l'Analisi Multidisciplinare degli Incidenti Esperto in Analisi Incidenti del CUNA (Commissione Unificazione Nazionale dell'Auto)</b>
Settore e principali attività	Settore privato, ricerca industriale, studi di fattibilità tecnico-economica, progettazione, analisi dell'impatto dei sistemi 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: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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];</li> <li>2. Ministero Bilancio e 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” [circa 8 Mld]</li> </ol>
<b>1989 - 1991</b>	<b>Centro Studi Sistemi di Trasporto</b>
Ruolo	<b>Progettista di piani di circolazione e sistemi di controllo del traffico</b>
Settore e principali attività	Ricerca e <b>Pianificazione dei Trasporti</b> (passeggeri e merci), telematica applicata al traffico e sistemi innovativi di gestione (ITS), della logistica distributiva della sicurezza stradale.
<b>1982 - 1989</b>	<b>Università degli Studi di Napoli Federico II</b>
Ruolo	<b>Ricercatore / Assegnista</b>

---

Settore e principali attività Settore pubblico. Attività di studio e ricerca per il Dipartimento Trasporti – Collaborazione Docenza – Consulenza

---

1981 - 1982 **Genio aeronautico, Ufficio Progetti della II Regione Aerea**

Ruolo **Sottotenente del Genio Aeronautico ruolo Ingegneri**

---

Settore e principali attività Settore pubblico. Ufficiale di leva, progettista

---

## 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

---

1988 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

1981 Laurea in Ingegneria Civile Trasporti: voto 110 e lode  
Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Napoli.

---

## CAPACITÀ E COMPETENZE

---

Italiano	Madrelingua				
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	Scrittura
Inglese	B2	B2	B1	B1	B1
Francese	B1	B1	A2	A2	A2

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 Buone capacità organizzative, 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.

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, Gestione Remota- Smart Working, Primavera, Lotus Notes, Microsoft Windows, Dos, Navigazione Internet, Posta elettronica, Emme 3, Visum, Open Track, Viriato

1. 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).
2. 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).
3. V. Velardi, E. Cascetta, P. Coppola, "High Speed rail demand: before and after evidences from the italian market" The Planning Review (Gennaio 2013).
4. 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).
5. 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).
6. 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
7. V. Velardi, Marco Zannier - Piano Regionale dei Trasporti del Veneto (PRT) capitoli "Domanda di mobilità passeggeri" e "Trasporto Pubblico Locale" - Regione Veneto, novembre 2004
8. 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
9. 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
10. 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
11. V. Velardi, M. Perassi, P.L. Ardoino, "Multidisciplinary accident analysis: The Elasis research unit", XXVI Fisita Congress, Praga, giugno 1996
12. V. Velardi, M. Perassi, P.L. Ardoino, "Towards the clinic case", ATA International Conference, Capri, ottobre 1996
13. 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
14. 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
15. 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
16. 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
17. 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
18. 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 al the PTRC "The 22nd European Transport Forum", University of WARWICK 12-16 settembre 1994
19. 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
20. 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
  21. 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
  22. 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
  23. 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
  24. V. Velardi, A. Nuzzolo, "Ottimizzazione di reti di trasporto pubblico", Bollettino di informazione "Sistemi di Trasporto" a cura del CSST, 1990
  25. 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

Luogo e data  
Roma 5. maggio. 2021