

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SALUCCI MARCO VALERIO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Data

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Dal 2006

Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale

Università

Contratti di prestazione professionale e assegno di ricerca per la collaborazione a progetti italiani ed i Programmi Quadro per lo studio di problematiche relative ai sistemi di trasporto, alla logistica

Attività di acquisizione e verifica di file di dati di incidentalità a livello regionale (Lazio) e nazionale (Italia), sviluppo e manutenzione database degli incidenti, analisi dei fattori di rischio che hanno impatto sulla sicurezza stradale, analisi e gestione di processi inerenti alle attività di raccolta dei dati di incidentalità. Inoltre, stesura di rapporti tematici, policy brochures, schede di progetti, piani di valutazione, sviluppo di questionari, analisi dei trend ed econometriche, sviluppo di scenari, simulazione e animazione di sistemi di trasporto e logistica, simulazioni

Principali progetti di ricerca:

contribuire allo sviluppo del Centro Regionale di Monitoraggio della Sicurezza Stradale della Regione Lazio conducendo, tra le altre cose, analisi dei dati di incidenti stradali, dei fattori di rischio e individuazione di azioni correttive.

Commissione Europea - DG Research & Innovation, progetto OPTIMISM (Optimising Passenger Transport Information to Materialize Insights for Sustainable Mobility), 2011-2013 Analisi dei trend dei fattori che influenzano i sistemi di trasporto e sviluppo di scenari.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, 2011-2012, Studio - ricerca di supporto per la redazione del Piano Generale della Mobilità.

Commissione Europea - DG MOVE, Studio sulla distribuzione urbana delle merci (Urban Freight Study), 2011-2012.

Commissione Europea - DG Research, progetto CityMobil (CityMobil - Towards advanced transport for the urban environment), 2006-2011 Analisi degli impatti di sistemi di trasporto automatici.

Commissione Europea - DG TREN, progetto TRC - EXTR@WEB II (EXploitation of TRansport Research Results via the Web II), 2007-2009.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

o formazione materie / abilità professionali oggetto dello studio	Febbraio 2007 Facoltà di Ingegneria Trasporto delle merci e logistica, programmazione col linguaggio di simulazione SLX Dottorato di Ricerca di Ingegneria dei Trasporti
istituto di istruzione o formazione	Giugno 2006 British Council di Roma Conseguimento del Cambridge ESOL Certificate in Advanced English (livello C1 del Common European Framework of Reference for Languages)
e tipo di istituto di istruzione o formazione	Febbraio 2001 Facoltà di Ingegneria
istruzione o formazione	Aprile 2000 Facoltà di Ingegneria Ingegneria meccanica con orientamento costruzione - impianti
professionali oggetto dello studio	Laurea quinquennale in Ingegneria Meccanica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

INGLESE (CAMBRIDGE ESOL CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH)

BUONO (LEVEL C1 OF THE COMMON EUROPEAN FRAMEWORK OF REFERENCE FOR LANGUAGES)
BUONO (LEVEL C1 OF THE COMMON EUROPEAN FRAMEWORK OF REFERENCE FOR LANGUAGES)
BUONO (LEVEL C1 OF THE COMMON EUROPEAN FRAMEWORK OF REFERENCE FOR LANGUAGES)

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

OTTIMA CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI WINDOWS E DEL PACCHETTO APPLICATIVO OFFICE, IN PARTICOLARE DELLE APPLICAZIONI WORD, EXCEL E POWERPOINT.

OTTIMA CONOSCENZA DI INTERNET E DELLA POSTA ELETTRONICA

CONOSCENZA DEL SOFTWARE GIS TRANS CAD PER LA PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI E DELLA LOGISTICA

CONOSCENZA DEL SOFTWARE AVID MEDIA COMPOSER PER LA POSTPRODUZIONE VIDEO

CONOSCENZA DEL CAD VISI PROGRESS PER LA MODELLAZIONE SOLIDA E SUPERFICIALE

CONOSCENZA DI AUTOCAD

CONOSCENZA DEL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE SIMULATION LANGUAGE WITH EXTENSIBILITY (DERIVATO DAL C++)

Riviste scientifiche

Delle Site P., Salucci M.V. (2018) Diversione modale e benefici degli utenti: tra intuizione e rigore. *Rivista di Economia e Politica dei Trasporti*, 2018 1, articolo 2.

Delle Site P., Salucci M.V. (2015) Transition choice probabilities in logit. *Economics Letters* 126, 135-139.

Delle Site P., Salucci M.V. (2013) Transition choice probabilities and welfare analysis in random utility models with imperfect before-after correlation. *Transportation Research Part B Methodological* 58, 215-242.

Alessandrini A., Delle Site P., Filippi F., Salucci M.V. (2012) Using rail to make urban freight distribution more sustainable. *European Transport* 50.

Capitoli in volumi

Alfonsi R., Delle Site P., Salucci M.V., Stam D. (2018) Assessing Automation Impact on Transport Demand. Chapter 4.2 in Alessandrini A. (ed) *Implementing Automated Road Transport Systems in Urban Settings*, Elsevier Amsterdam, 217-233

McDonald M., Stam D., Delle Site P., Salucci M.V. (2018) The CityMobil2 Evaluation Framework. Chapter 3.1 in Alessandrini A. (ed) *Implementing Automated Road Transport Systems in Urban Settings*, Elsevier Amsterdam, 84-107

McDonald M., Stam D., Delle Site P., Salucci M.V. (2018) User Acceptance and SocioEconomic Evaluation. Chapter 4.3 in Alessandrini A. (ed) *Implementing Automated Road Transport Systems in Urban Settings*, Elsevier, 234-264.

Castaldi C., Delle Site P., Filippi F., Salucci M.V. (2014) *Stochastic User Equilibrium and A In: de Sousa J. F., Rossi R. (eds) *Computer-based Modelling and Optimization in Transportation, Advances in Intelligent Systems and Computing* 262, Springer International Publishing Switzerland, 375-387.

Working paper con valutazione tra pari

Delle Site P., Salucci M.V. (2012) The impact of the before-after error term correlation on welfare measurement in logit. CREI (Centro di Ricerca sull'Economia delle Istituzioni, Università Roma Tre) Working Papers, n.4/2012.

Atti di conferenze

Guala L., Alessandrini A., Sechi F., Delle Site P., Holguin C., Salucci M.V. (2015) Testing autonomous driving vehicles in a mixed environment with pedestrians and bicycles. Proc. 22nd ITS (Intelligent Transportation Systems) World Congress, Bordeaux, France, October.

Delle Site P., Salucci M.V. (2011) Measuring welfare with discrete choice models: a state-of-the-art survey. Proc. of the 16th International Conference of Hong Kong Society for Transportation Studies. Hong Kong, December.

Delle Site P., Salucci M.V. (2011) Comparison of analytic approaches to welfare measurement in logit with income eect. Paper presented at the International Choice Modelling Conference, Leeds, July

Delle Site P. and Salucci M.V. (2008) Tackling rural transport challenges: contributions from European research. Proc. of the Conference Transport Research Arena Europe 2008. Ljubljana, April

Altro

Delle Site P., Salucci M.V., Stantchev D. and Whiteing A. (2010) Towards an Integrated Transport System Freight Focus. TRKC (Transport Research Knowledge Centre) project, policy brochure. Sixth Framework Programme. European Commission.

Principali r

- Rete Viaria Regionale del Lazio -

Densità di vegetazione lungo le Strade della Rete Viaria in gestione ASTRAL (a cura di Curti Francesco, Salucci Marco Valerio). Luglio 2020

Report sulle attività correnti del Centro di Monitoraggio della Sicurezza Stradale della Regione Lazio (a cura di Salucci Marco Valerio). Agosto 2019

Dati di incidentalità in prossimità di quattro incroci nel centro urbano di Formia lungo la strada statale SS7var Formia Garigliano e la SS7 Via Appia Lato Napoli. Aprile 2019

cidentalità Rete Viaria Regionale del Lazio:

Andamento incidenti per progressiva chilometrica e presenza di segnaletica di attraversamento stradale di fauna selvatica e domestica. (a cura di Salucci Marco Valerio). Febbraio 2018

Rapporto Annuale della Sicurezza Stradale Regione Lazio . (a cura di Salucci Marco Valerio, Vermieri Ivo). Marzo 2018

Dossier strada relativo a 28 strade della rete viaria regionale gestita da ASTRAL (/

dossier strada forniscono una raccolta sistematica dei dati di incidentalità rilevata su

priorità di intervento).(a cura di a cura di: Caligiuri Tommaso, Girolami Francesco, Salucci Marco Valerio). Agosto 2017

Rapporto Annuale della Sicurezza Stradale Regione Lazio . (a cura di Salucci Marco Valerio, Vernieri Ivo). Marzo 2017.

- Rete Viaria Regionale del Lazio

Localizzazione degli incidenti (a cura di Castaldi Claudia, Cornacchia Francesca, Salucci Marco Valerio). Ottobre 2016

nei Comuni del Lazio - Classificazione

numerica

dei livelli di criticità. (a cura di Castaldi Claudia, Salucci Marco Valerio, Usami Davide Shingo). Settembre 2016

Analisi Preliminare Incidentalità nel Lazio per Tipo di Utente della Strada. (a cura di Castaldi Claudia, Salucci Marco Valerio). Agosto 2016

nei Comuni del Lazio (a cura di Castaldi

Claudia, Salucci Marco Valerio, Usami Davide Shingo). Giugno 2016

Roma, 6 Agosto 2020