Nato a Roma il 2 giugno 1947

Residenza: Roma, in Via Cunfida 4, 00195 Telefono: ufficio 06 57333475; cell. 329 0559284

E-mail: sgori@uniroma3.it

Coniugato

CURRICULUM VITAE

ATTUALE POSIZIONE

Professore ordinario di Tecnica ed economia dei trasporti presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile dell'Università "Roma Tre.

FORMAZIONE

1998

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n. 20364.

1974

Laurea in Ingegneria Civile Trasporti conseguita presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza".

LINGUE CONOSCIUTE

Francese, inglese

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza dei principali programmi applicativi per PC (in ambiente Windows) e di software per la pianificazione dei trasporti e la gestione del traffico (EMME, Dynameq, Transyt, HieLow, T-Model, Synchro).

ATTIVITÀ PROFESSIONALE (2005-2008)

2008

Agenzia Regionale per la Mobilità della Regione Lazio (AREMOL)

Piano Regionale del Trasporto Merci e della Logistica

Società mandataria: Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica

Ruolo: Consulente In corso di svolgimento

Ministero dei Trasporti

Strategie e misure per uno sviluppo sostenibile dei trasporti urbani Società mandataria: Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica

Ruolo: Consulente In corso di svolgimento

ATAC SpA

Progettazione della rete di trasporto pubblico di superficie della città di Roma Società mandataria: Dip. Scienze dell'Ingegneria Civile - Università Roma Tre

Ruolo: Responsabile scientifico

In corso di svolgimento

Comune di Marino

Studio di impatto sul traffico conseguente ai piani di lottizzazione previsti in località Santa Maria delle Mole

Società mandataria: Project System 2001 s.r.l.

Ruolo: Consulente

Ferrovie del Sud Est

Analisi benefici costi per il raddoppio della linea ferroviaria tra Bari e Capurso Società mandataria: Greenfieldsystems s.r.l.

Ruolo: Progettista

Comune di Manfredonia

Piano per la moderazione del traffico Società mandataria: Microlab s.r.l.

Ruolo: Consulente

Comune di Manfredonia

Piano per la mobilità ciclistica Società mandataria: Microlab s.r.l.

Ruolo: Consulente

Regione Lazio

Studio di Impatto Ambientale del sistema integrato Pontino. Studio del traffico

Società mandataria: Arch. Ciocia

Ruolo: Consulente

2007

Provincia di Latina

Progetto operativo della sicurezza stradale della Provincia di Latina

Società mandataria: Dip. Scienze dell'Ingegneria Civile - Università Roma Tre

Ruolo: Responsabile scientifico

Autorità Portuale di Civitavecchia

Modello di gestione degli attracchi per navi ro-ro e ro-pax nella nuova "darsena traghetti" del porto di Civitavecchia

Società mandataria: Dip. Idraulica Trasporti Strade – Università La Sapienza

Ruolo: Consulente

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Verifica del progetto preliminare TAV Venezia – Ronchi

Ruolo: Consulente

Condotte s.p.a.

Studio dell'impatto ambientale della linea D della rete delle metropolitane di Roma

Società mandataria: C.G.A. s.r.l. Consulenze Generali Ambientali

Ruolo: Coordinatore scientifico

Atac SpA

Definizione di una metodologia per lo studio e la verifica dei parcheggi di scambio Società mandataria: Dip. Scienze dell'Ingegneria Civile - Università Roma Tre Ruolo: Responsabile scientifico

Condotte Immobiliare s.p.a.

Verifica trasportistica della nuova struttura a destinazione commerciale e servizi in Santa Palomba

Società mandataria: ATT s.r.l.

Ruolo: Consulente

Regione Lazio

Studio di traffico per il sistema intermodale integrato Pontino

Società mandataria: Ingegneri Associati s.r.l.

Ruolo: Consulente

2006

Tor Vergata Società Consortile s.r.l.

Studio di impatto Ambientale per la realizzazione della Città dello Sport

Società mandataria: Arch. Franca Fabrizi

Ruolo: Consulente

Autorità Portuale di Ravenna

Nuovo Piano Regolatore Portuale. Studio di impatto Ambientale

Società mandataria: Seacon s.r.l.

Ruolo: Consulente

Autorità Portuale di Civitavecchia

Nuovo Piano Regolatore Portuale. Studio di impatto Ambientale

Società mandataria: ATT s.r.l.

Ruolo: Consulente

Ente Nazionale per le Strade (ANAS)

Sperimentazione di sistemi di monitoraggio automatico del traffico

Società mandataria: Dip. Scienze dell'Ingegneria Civile - Università Roma Tre

Ruolo: Coordinatore

Agenzia Regionale per la Mobilità della Regione Lazio (AREMOL)

Criteri e metodologie per il progetto dell'integrazione tariffaria

Società mandataria: Dip. Scienze dell'Ingegneria Civile - Università Roma Tre

Ruolo: Consulente

Ferrovie del Sud Est (FSE)

Studio per l'individuazione di interventi finalizzati all'adeguamento dell'infrastruttura e del materiale rotabile

Società mandataria: Greenfieldsystems s.r.l.

Ruolo: Progettista

2005

Autorità Portuale di Ravenna

Studio di fattibilità tecnico-economico relativo all'approfondimento del porto canale di

Ravenna necessario per i moderni vettori marittimi

Società mandataria: Seacon s.r.l.

Ruolo: Consulente

Comune di Palmi

Piano Urbano del Traffico per il Comune di Palmi

Mandatario: Stefano Gori

Comune di Fiumicino

Progettazione della nuova rete di trasporto pubblico locale per il comune di Fiumicino Società mandataria: SIPET s.r.l.

Ruolo: Consulente

Sviluppo Lazio

Analisi trasportistica per lo studio di fattibilità sulla metropolitana Roma Est

Società mandataria: Consult International s.r.l

Ruolo: Consulente

Provincia di Frosinone

Rilievo dei flussi sulla viabilità esistente per la redazione del Piano del Traffico della provincia di Frosinone

Società mandataria: Dip. Scienze dell'Ingegneria Civile - Università Roma Tre

Ruolo: Consulente

Siemens Italia S.p.A.

Introduzione di segnaletica ad elevata automazione sulla linea Roma-Pantano Società mandataria: ATT s.r.l.

Ruolo: Consulente

Comune di Pomezia

Progetto definitivo del collegamento viario Pomezia-S.Palomba

Società mandataria: Italconsult S.p.A.

Ruolo: Consulente

Ferrovie del Sud Est (FSE)

Studio per la definizione di un sistema integrato tra FSE (Ferrovie del Sud-Est) e Trenitalia

Società mandataria: Greenfieldsystems s.r.l.

Ruolo: Progettista

Ferrovia CircumEtnea (FCE)

Rimodulazione dei servizi e nuove opportunità di business per la FCE

Società mandataria: Greenfieldsystems s.r.l.

Ruolo: Progettista

APM - Comune Monterotondo

Progettazione della rete del trasporto pubblico urbano e redazione del Piano Urbano Parcheggi

Società mandataria: C.G.A. s.r.l. Consulenze Generali Ambientali

Ruolo: Consulente

ATTIVITA' SVOLTA NELL'AMBITO DI COMMISSIONI (2005 - 2008)

2008 Membro della commissione per l'aggiudicazione degli appalti per l'affidamento del servizio di prelievo/raccolta,trasport, smaltimento e/o recupero/riutilizzo dei fanghi prodotti dall'impianto di depurazione biologico consortile I.A.S. di Priolo (Siracusa).

2005 Membro della commissione per l'aggiudicazione degli appalti per l'affidamento dello studio di fattibilità del collegamento ferroviario "Sicignano – Lagonegro" nel sistema ferroviario della regione Campania

2004 Membro della commissione per l'aggiudicazione degli appalti per l'affidamento dello studio di fattibilità del collegamento collegamenti stradali :"Lioni – Grottaminarda" e A1 (Capua) – Area Domitiana Flegrea nel sistema stradale della regione Campania

PUBBLICAZIONI (2005-2008)

- 1. Cipriani E., Fusco G., Gori S., Petrelli M. (2005). "A procedure for the solution of the urban bus network design problem with elastic demand" in Proceedings of 10th EWGT Meeting on Advances in Modeling, Optimization and Management of Transportation Processes, Poznan, Poland, Sept.2005.
- 2. S.Carrese, S.Gori, E.Greco, M.Petrelli (2005) "Tecnologie Avanzate dell'Informazione e della Comunicazione per Sistemi di Trasporto Collettivo a Guida Libera" in Sistemi di Trasporto Collettivo Avanzati in Aree Urbane e Metropolitane: Classificazione e Applicazioni, ed. Laruffa
- 3. Cipriani E., Fusco G., Gori S., Petrelli M. (2006). "Heuristic Methods for the Optimal Location of Road Traffic Monitoring Stations" in Proceedings of 9th International IEEE Conference on Intelligent Transportation Systems, Toronto, Canada, Sept. 2006.
- 4. Cipriani E., Fusco G., Gori S., Petrelli M. (2006). "Environment oriented transport policies and network design" in Proceedings of 21st European Conference on Operational Research, Iceland, July 2006.
- 5. Fusco G., Gentile G., Meschini L., Bielli M., Felici G., Cipriani E., Gori S., Nigro M. (2006) "Interaction between signal settings and traffic flow patterns on road networks", in Proceedings of the 11th Meeting of the EURO Working Group on Transportation EWGT 2006, Bari, Italy.
- 6. V.Baietti, S. Gori, M. Petrelli (2006). "Progettazione della rete del trasporto pubblico notturna", in Didattica e Ricerca nell'Ingegneria dei Trasporti, a cura di P. Ferrari e E.M. Cepolina, ed. F. Angeli, Milano
- 7. S. Gori, M. Nigro (2006). "Formulazione di un algoritmo risolutivo per un problema D.A.R. many-to-many", in Didattica e Ricerca nell'Ingegneria dei Trasporti, a cura di P. Ferrari e E.M. Cepolina ,ed. F. Angeli, Milano.
- 8. S.Gori, M.Nigro, M.Petrelli (2006). "Transit-based land use and transport network design", in Proceedings of the EWGT2006 Joint Conferences, Bari, Italia Settembre 2006
- 9. S.Carrese, S.Gori, M.Nigro, M.Petrelli (2006). "Il caso studio del Polo Universitario di Roma Tre", in "Sistemi di trasporto collettivo avanzati a media potenzialità: analisi funzionali ed economico-finanziarie" (a cura di: A.Nuzzolo, D.C.Festa, D.Gattuso,S.Gori), PRIN2002, Laruffa Editore, 255-290.
- 10. Fusco G., Gentile G., Meschini L., Bielli M., Felici G., Cipriani E., Gori S., Nigro M. (2007) "Strategies for signal setting and dynamic traffic modelling", TRISTAN VI, Phuket Island, Thailand.

- 11. Ferracci, S.Gori, M.Nigro, M. Petrelli (2008) "Legami tra sistemi ferroviari e sviluppo del territorio metropolitano", Atti del seminario della Società Italiana Docenti di Trasporti SIDT 2007, Napoli, Italia Febbraio 2007.
- 12. S. Gori, M. Nigro, M. Petrelli (2008) "Mobilità sostenibile e struttura urbana" in attesa di pubblicazione negli Atti del Convegno "I trasporti nella città del XXI secolo: scenari per l'innovazione", Venezia, novembre 2007.
- 13. S. Gori, M. Nigro, M. Petrelli (2008) "Indicatori per la definizione di strutture urbane orientate al pedone" in attesa di pubblicazione negli Atti del Convegno "Camminare in Periferia" III Convegno Nazionale "La Sicurezza sulle strade della città", Lucca, febbraio 2008.
- 14. S. Gori, M. Nigro, M. Petrelli (2008) "Il trasporto pubblico per la riqualificazione delle grandi aree urbane" in Atti del PRIN2005 "Strumenti per la valutazione ed il monitoraggio di azioni strategiche nelle grandi aree urbane degradate".
- 15. S. Gori, M. Nigro, M. Petrelli (2008) "Criteri per lo sviluppo integrato delle reti di trasporto pubblico e del territorio in ambito urbano" in attesa di pubblicazione negli Atti del convegno SIDT2008.

Roma, 27 marzo 2009

Stefano Gori