

EUROPEAN  
CURRICULUM VITAE  
FORMAT



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome | **CAMPAGNA, ANDREA**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) | 12/09/2012-corrente
- Nome e indirizzo del destinatario del servizio | Regione Lazio, Dipartimento Istituzionale e Territorio, DIREZIONE REGIONALE TERRITORIO, URBANISTICA, MOBILITA' E RIFIUTI  
Viale del Tintoretto 432- 00142 Roma, Italia
- Posizione | Coordinatore/Responsabile tecnico e scientifico del progetto strategico FUTUREMED, programma MED della Commissione Europea (contratto del 25/07/2013).
  
- Date (da – a) | 31/08/2011-corrente
- Nome e indirizzo del destinatario del servizio | Centro di ricerca per il Trasporto e la Logistica (CTL) – Università degli Studi di Roma “La Sapienza”  
via Eudossiana 18 – 00184 Roma, Italia
- Posizione | Assegnista di ricerca
- Progetti:
  - 2011-2013 | UNINDUSTRIA – Unione degli Industriali di Roma  
Distribuzione urbana delle merci a Roma  
*Studio e sperimentazioni di soluzioni innovative di logistica urbana nel centro storico di Roma. La soluzione LOGECO (www.logeco.it)*
  - 2011-2013 | X-POSSE  
Progetto Europeo nell’ambito del Programma Marco Polo II  
*Training per operatori intermodali. Metodologie e-learning based, contenuti.*
  - 2011-2013 | PRESER-RAEE Piattaforma Regionale di Servizi per il recupero dei RAEE  
Progetto finanziato nell’ambito del POR Lazio 2007-2013  
*Stima domanda di RAEE e definizione di modelli di Vehicle Routing*
  - 2011-2012 | DG MOVE Commissione Europea  
Studio sulla distribuzione urbana delle merci (Urban Freight Study), in collaborazione con MDS Transmodal Ltg (UK)
  
- Date (da – a) | 2/04/2012-31/05/2012
- Nome e indirizzo del destinatario del servizio | AREMOL – Agenzia Regionale per la Mobilità della Regione Lazio  
Via del Pescaccio 96/98 – 00166 Roma
- Posizione | Consulente
- Oggetto dell’incarico | Assistenza tecnica nella negoziazione del progetto strategico FUTUREMED – Programma MED
- Principali mansioni e responsabilità | Project management

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del destinatario del servizio</li> <li>• Posizione</li> <li>• Oggetto dell'incarico</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>31/05/2011-31/10/2011</p> <p>Centro di ricerca per il Trasporto e la Logistica (CTL) – Università degli Studi di Roma “La Sapienza” via Eudossiana 18 – 00184 Roma, Italia</p> <p>Consulente esperto</p> <p>Collaborazione nell'ambito del progetto APQ ITALMED</p> <p>Organizzazione e conduzione di tavoli tecnici internazionali nell'ambito di specifiche filiere merceologiche sul miglioramento dei servizi di trasporto e logistica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del destinatario del servizio</li> <li>• Posizione</li> <li>• Oggetto dell'incarico</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>8/04/2011-31/01/2012</p> <p>AREMOL – Agenzia Regionale per la Mobilità della Regione Lazio Via del Pescaccio 96/98 – 00166 Roma</p> <p>Consulente</p> <p>Assistenza tecnica nell'ambito del progetto EU Limit4Weda</p> <p>Project management</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del destinatario del servizio</li> <li>• Posizione</li> <li>• Oggetto dell'incarico</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>01.01.2007 – 31.03.2011</p> <p>Centro di ricerca per il Trasporto e la Logistica (CTL) – Università degli Studi di Roma “La Sapienza” via Eudossiana 18 – 00184 Roma, Italia</p> <p>Ricercatore / Consulente esperto</p> <p>Ricerca e consulenza in materia di Trasporti e Logistica</p> <p>Coordinamento tecnico ed economico, progettazione, preparazione offerte tecniche-economiche, preparazione proposte. Indagini, analisi logistiche e trasportistiche. Preparazione reportistica di progetto e rendicontazione tecnico-economica.</p>

Progetti:

2010	<p>AREMOL-Agenzia Regionale della Mobilità della Regione Lazio</p> <p>Programma APQ – Progetto ItalMED</p> <p><i>Supporto tecnico alle attività nei sub progetti Egitto, Tunisia e Marocco</i></p> <p>Progetto EU DEVELOP-MED</p> <p><i>Supporto tecnico alle attività della Regione Lazio – Dipartimento Trasporti nel progetto.</i></p> <p>Progetto EU LIMIT4WEDA</p> <p><i>Supporto tecnico alle attività della Regione Lazio – Dipartimento Trasporti nel progetto.</i></p>
2009-2010	<p>AREMOL – Agenzia Regionale della Mobilità della Regione Lazio</p> <p>Piano Regionale della Mobilità, del Trasporto e della Logistica</p> <p><i>Contributi a: Le porte internazionali del Lazio: porti, aeroporti ed interporti, Le piattaforme logistiche, La distribuzione urbana.</i></p>
2008-2009	<p>AREMOL – Agenzia Regionale della Mobilità della Regione Lazio</p> <p>Attività di Studio e Ricerca finalizzate alla redazione del Piano Regionale del Trasporto Merci e della Logistica.</p> <p><i>Coordinatore delle aree problema riguardanti il trasporto ferroviario, il trasporto aereo e l'accessibilità alle aree produttive.</i></p>
2008-2009	<p>VREF – Volvo Research and Educational Foundations</p> <p>Progetto “Innovative solutions to freight distribution in the complex large urban area of Rome”.</p> <p><i>Coordinamento tecnico-economico della ricerca. Applicazione del modello sviluppato al caso di Roma.</i></p>

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del destinatario del servizio
- Posizione
- Oggetto dell'incarico
- Principali mansioni e responsabilità

2007-2008	<p>ATAC – Agenzia della Mobilità del Comune di Roma Studio di settore per la mobilità delle merci a Roma. <i>Coordinamento tecnico-economico dello studio. Progettazione indagini e analisi dei risultati. Benchmarking europeo.</i></p>
2007-2009	<p>ICE – Istituto Nazionale per il Commercio Estero Studio sulle potenzialità del consolidamento dei flussi di export per il comparto agroalimentare in Calabria. <i>Coordinamento tecnico-economico della ricerca.</i></p>
01.03.2006 – in poi	<p>Dipartimento di Idraulica Trasporti e Strade dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" via Eudossiana 18 – 00184 Roma, Italia Ricercatore / Consulente esperto Ricerca e consulenza in materia di Trasporti e Logistica Coordinamento tecnico ed economico, progettazione, preparazione offerte tecniche-economiche, preparazione proposte. Progetti:</p>
2006-2010	<p>Commissione Europea DG TREN Freightwise (Management Framework for Intelligent Intermodal Transport) – sviluppo di una piattaforma informatica integrata per la gestione del trasporto merci intermodale. <i>Coordinatore del caso di studio centro-sud Europa e del WorkPackage 14 (Configuration Guidelines).</i></p>
2007-2008	<p>ICE, ISTITUTO NAZIONALE PER IL COMMERCIO ESTERO Studio di fattibilità tecnica per la realizzazione di una piattaforma logistico-industriale a Tianjin. Analisi di fattibilità economico-logistica per i progetti di produzione / distribuzione / approvvigionamento di aziende italiane. <i>Coordinamento tecnico.</i></p>
2005-2008	<p>FILAS, Finanziaria della Regione Lazio Progetto di realizzazione di un prototipo di banca dati su un portale per il Distretto Tecnologico dell'Aerospazio del Lazio. <i>Gestione tecnico-economica e operativa del progetto. Analisi di fattibilità, definizione dei requisiti e progettazione del prototipo.</i></p>
2006-2007	<p>Camera di Commercio di Latina Studio di prefattibilità dell'Aeroporto di Latina. <i>Coordinamento tecnico. Studio del rumore aeronautico, studio tecnico del layout e verifiche.</i></p>
2006	<p>Bartolini SpA Analisi delle esigenze logistiche di alcuni distretti industriali italiani per il miglioramento dell'offerta di servizi di un operatore logistico. <i>Coordinamento tecnico, analisi logistica.</i></p>
2006	<p>Autorità Portuale di Civitavecchia Studio di fattibilità per un Distripark a Civitavecchia per il network dei porti del Lazio <i>Gestione tecnico-economica del progetto.</i></p>

	<p>2005-2007 ICE, ISTITUTO NAZIONALE PER IL COMMERCIO ESTERO Studio di fattibilità di outsourcing logistico per un Distretto Industriale italiano. Prima e seconda annualità. <i>Gestione tecnico-economica del progetto.</i></p> <p>2005-2007 ICE, ISTITUTO NAZIONALE PER IL COMMERCIO ESTERO Sviluppo della logistica all'exportazione dei distretti agroalimentari in Sicilia. Prima e seconda annualità. <i>Gestione tecnico-economica del progetto.</i></p> <p>2004-2006 MIUR, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Centro di ricerca per il Trasporto e la Logistica (CTL) <i>Collaborazione alla realizzazione delle ricerche e alla gestione delle fasi di costituzione del centro di eccellenza CTL. Per la ricerca tecnologica si occupa della sperimentazione per il trasferimento delle Tecnologie della Comunicazione e della Informazione e le applicazioni alla logistica presso le PMI Italiane.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del destinatario del servizio</li> <li>• Posizione</li> <li>• Oggetto dell'incarico</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>01.11.2001 – 28.02.2006 Dipartimento di Idraulica Trasporti e Strade dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" via Eudossiana 18 – 00184 Roma, Italia Consulente e Dottorando Conduzione di ricerche e consulenza in materia di Trasporti e Logistica Coordinamento tecnico ed economico, progettazione, preparazione offerte tecniche-economiche, preparazione proposte. Progetti:</p> <p>2003 MIUR, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Master Marketing Management in Logistica della New Economy <i>Docente di Logistica integrata, Supply Chain Management, Information and Communication Technology.</i></p> <p>2001-2004 Commissione Europea DG INFSO GIFTS (Global Intermodal Freight Transport System) – realizzazione di un centro informatico e di telecomunicazioni per la gestione del trasporto intermodale merci da origine a destinazione. <i>Coordinamento del lavoro dell'unità di ricerca. Analisi dei bisogni dell'utenza Valutazione degli impatti trasportistici e socioeconomici del progetto.</i></p> <p>2001-2004 Commissione Europea DG INFSO CYBERCARS (Cybernetic Cars for a New Transportation System in the Cities) – studio di veicoli a guida automatica per un sistema di trasporto cittadino (passeggeri e merci) <i>Coordinamento del lavoro dell'unità di ricerca. Studio del sistema energetico più adatto alle diverse tipologie di sistema. Studio di un sistema di gestione della flotta. Valutazione degli impatti trasportistici e della trasferibilità dei risultati.</i></p> <p>2001-2004 Commissione Europea DG RESEARCH CYBERMOVE (Cybernetic Transportation Systems for the Cities of Tomorrow) – progettazione, installazione e test di sistemi di trasporto basati su automobili a guida automatica (CYBERCARS). <i>Coordinamento del lavoro dell'unità di ricerca. Coordinamento delle prove sul campo: scelta del sito, progetto di massima e di dettaglio ed esecuzione della sperimentazione. Valutazione degli impatti</i></p>

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del destinatario del servizio</li><li>• Posizione</li><li>• Oggetto dell'incarico</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p>2012-2013 Quality Evolution Consulting s.r.l. via Romana Est, 62 a Porcari (LU) Docente Docenza a Executive Master in Logistics &amp; Global Supply Chain Management Progettazione ed erogazione docenza su: <b>Il Sistema Logistico e la Supply Chain Management ERP e Tecnologie IT nei Sistemi Logistici e di Trasporto</b></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del destinatario del servizio</li><li>• Posizione</li><li>• Oggetto dell'incarico</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p>2010-2011 STOGEA Docente Docenza a Executive Master in Logistica e Supply Chain Management Progettazione ed erogazione docenza su: <b>Il Servizio al cliente. La distribuzione fisica: le reti. Gli approvvigionamenti. Il controllo delle prestazioni del sistema logistico.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del destinatario del servizio</li><li>• Posizione</li><li>• Oggetto dell'incarico</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p>2010 CTL – Master PRE-MITEL in Telematica applicata ai trasporti, in collaborazione con l'Albo Nazionale degli Autotrasportatori Docente Docenza Progettazione ed erogazione docenza su: <b>Applicazioni ICT per la logistica dell'autotrasporto. Dimensionamento della Distribuzione.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del destinatario del servizio</li><li>• Posizione</li><li>• Oggetto dell'incarico</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p>2002-2003 ECIPA Lazio Docente Docenza a corso IFTS Partecipazione e conduzione dei seguenti progetti:  2002 - 2003      Regione Lazio, IFTS Esperto Marketing in Logistica Integrata <b>Docente di Intermodalità e Logistica Integrata.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del destinatario del servizio</li><li>• Posizione</li><li>• Oggetto dell'incarico</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p>01.01.2002 – in poi Ingegneria dei Trasporti Srl via Cavour 256 00184 – Roma Italia Consulente Junior engineer Consulente per i seguenti progetti:</p>
	<p>2003              Studio per la riqualificazione dell'offerta di trasporto merci per ferrovia in Toscana <b>Studio di una piattaforma ICT per la gestione del traffico merci.</b></p>
	<p>2002              Studio di fattibilità per un Distripark nell'area retroportuale di Brindisi <b>Indagine di mercato tra gli operatori logistici locali e nazionali.</b></p>



## FORMAZIONE E TITOLI

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	01.11.2002 – 31.10.2005
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	Università di Roma “La Sapienza”
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	Dottorato di ricerca in Ingegneria dei Trasporti <i>Prototipazione e sperimentazione di una piattaforma ICT per la logistica e il trasporto merci, con applicazione ad un caso</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	Dottorato di ricerca (PhD)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	01.11.1992 – 29.10.2001
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	Università di Roma “La Sapienza”
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	Analisi, fisica, meccanica, scienza delle costruzioni, macchine, motori a combustione interna sistemi di trazione, meccanica delle vibrazioni.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	Laurea in Ingegneria Meccanica (voto 105/110)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	2004
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	Istituto di Ricerca Internazionale (IRI) Milano
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	Corso di formazione “Distribution Manager Masterclass”
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	Attestato di Distribution Manager
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	2002
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	SAP Italia SpA Roma
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	Corso SAP20 “Concetti fondamentali della piattaforma MySap.com”
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	Attestato di Primo Livello SAP
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	2002
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	SAP Italia SpA Milano
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	Corso LO140 “Processi di Logistics Execution”
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	Attestato di Secondo Livello SAP – Processi di Logistica

**CAPACITÀ E COMPETENZE****PERSONALI**

*Acquisite nel corso degli studi e della carriera lavorativa ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

- Reading skills
- Writing skills
- Verbal skills

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

**CAPACITÀ E COMPETENZE****TECNICHE**

## COMPETENZE INFORMATICHE:

Sistemi operativi: Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8

Applicativi: Pacchetto MS Office

Altri software usati: SAP R3 (Gestionale di Impresa); Autocad; Transcad (per analisi trasportistiche GIS oriented); Maptitude (per la rappresentazione geografica dei dati); Matlab (per simulazioni generiche); Pacchetto Corel per grafica.

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

## COMPETENZE DIDATTICHE:

Ha collaborato con il Prof. Filippi nell'insegnamento nei seguenti corsi presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "La Sapienza":

dal 2002 Sistemi di Trazione I (Ingegneria Meccanica)

dal 2003 Trasporto delle Merci e Logistica (Ingegneria dei Trasporti, Gestionale)

dal 2004 Trasporti e Logistica (Ingegneria Ambiente e Territorio).

È stato docente di logistica, trasporto merci e tecnologie ICT presso i seguenti Master:

- Master di I livello Sicurezza Ambientale e Protezione del Mediterraneo
- Master in Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi Ferroviari
- Executive Master in Logistica e Supply Chain Management
- Master Logisapiens

PATENTI

B (dal 1991)

- Publicazioni e presentazioni nazionali ed internazionali:
- FILIPPI F., A. CAMPAGNA (2013), LIMIT4WeDA: innovative mobility in weak demand areas. Eurotransport, Volume 11, Issue 4, 2012. [www.eurotransportmagazine.com](http://www.eurotransportmagazine.com).
- CAMPAGNA A. (2013), Aree a Domanda Debole di trasporto: I servizi per la mobilità urbana. In MobilityLab, Numero 49, Luglio-Agosto 2013. ISSN: 2281-6543.
- CAMPAGNA A. (2013), Gli interventi, in Linee guida dei piani di logistica urbana. A cura di Paolo Delle Site, Francesco Filippi e Agostino Nuzzolo. Maggioli Editore, Maggio 2013. ISBN: 8838782015.
- DELLE SITE P., F. FILIPPI, A. CAMPAGNA, C. ROWLAND (2012). Effectiveness of European experiences in urban freight transport. Paper accettato per la XXXIII Conferenza Scientifica Annuale dell' AISRe sul tema Istituzioni, Reti Territoriali e Sistema Paese: La governance delle relazioni locali - nazionali. Roma, 13-15 settembre 2012.
- CAMPAGNA A. (2012), Le principali applicazione della tecnologia, in La Logistica (cap. 10) di Francesco Filippi, in Fontana F., M. Caroli "Economia e gestione delle imprese", IV Edizione, McGraw-Hill, 2012, ISBN 978-88-386-6781-7.
- CAMPAGNA A., G. GENCARELLI (2011). I rapporti commerciali del Marocco. In "Il sistema portuale e logistico del Regno del Marocco – evoluzione e prospettive per la cooperazione tra Italia e Marocco nel campo dei trasporti" a cura di Francescalberto De Bari, Autorità Portuale di Livorno –ItalMED, pagg. 69-86, Jovene Editore, 2011, ISBN 9 788824 320597.
- CAMPAGNA A. (2011). Study on Urban Freight Transport. Invited speaker at the 1<sup>st</sup> Plenary Knowledge Sharing Workshop, Progetto C-LIEGE IEE, Barcellona, 21 ottobre 2011.
- CAMPAGNA A. (2011). Models and micro-simulation supporting city logistics. Invited speaker at the Good Practice Roundtable on City Logistics and Land Use, Progetto SUGAR Interreg IVC, Palma de Mallorca, 22 settembre 2011.
- CAMPAGNA A., F. BARAGLIA (2011). Le innovazioni logistiche nei porti: i Distripark. Logistica Management, Gennaio-Febbraio 2011. Editrice TeMi, Milano.
- CAMPAGNA A., P. DELLE SITE (2010). Una (ferro)via per la sostenibilità della distribuzione urbana delle merci. Reloader Magazine N. 39, Dicembre 2010. [www.reloaderitalia.it](http://www.reloaderitalia.it). Associazione RELOADER, Roma.
- CAMPAGNA A. (2010). Urban distribution in Rome: data collection from stakeholders. Invited expert speaker at the seminar "Urban freight management: an exchange of good practices in the European context and beyond", in the context of the EU project SUGAR - Sustainable Urban Goods Logistics Achieved by Regional and Local Policies, Tirana, 16 November 2010.
- CARRA A., A. CAMPAGNA, S. TROMBETTA (2010), Analisi di un sistema voice picking in un deposito surgelati, Logistica Management N° 209, Ottobre 2010, Editrice Temi Srl, pp. 73-75.
- CAMPAGNA A. (2009). Soft infrastructure measures. Invited expert speaker at the Green Corridors conference held by the European Commission in Brussels, 9 December 2009.
- CAMPAGNA A., FILIPPI F. (2009). An ICT platform for urban freight distribution management. INTERNATIONAL JOURNAL OF SERVICES SCIENCES. ISSN: 1753-1446. Special Issue on Methods, tools and applications on transport and logistics services.
- ALESSANDRINI A, CAMPAGNA A., STAM D. (2008). I Cybernetic Transport Systems (CTS): sistemi di trasporto innovativi per le città del futuro. In: CAPPELLI A., LIBARDO A., E NOCERA S. EDITORS. I trasporti nella città del XXI secolo: scenari per l'innovazione. ISBN: 978-88-548-2168-2. ROMA: ARACNE EDITRICE (ITALY).

- FILIPPI F, NUZZOLO A, CAMPAGNA A., COMI A. (2008). Misure di logistica urbana: metodologia di valutazione ex-ante. In: G. GUIDO E G. MAZZULLA A CURA DI. Interventi e metodologie di progetto per una mobilità sostenibile. ISBN: 978-88-8099-176-2. TARANTO: 978-88-8099-176-2 (ITALY). XV convegno nazionale – Società Italiana dei Docenti di Trasporto.
- CAMPAGNA A., FILIPPI F, ORTENZI F, SARRACCO F. (2008). An ICT innovative system for fleet management. In: Proceedings of XXXIX Annual Conference of AIRO "Optimisation and Logistics in Transportation and Communication Networks". ISBN/ISSN: 978-88-8338-030-3. NAPOLI: Fridericiana Editrice Universitaria (ITALY).
- CAMPAGNA A., FILIPPI F. (2007). The rail and road freight transport in the co-modality approach. PORT-NET WORKSHOP. BOLOGNA. MAGGIO 2007.
- CAMPAGNA A., ALESSANDRINI A. (2006). GIFTS, una piattaforma ICT a supporto del trasporto merci intermodale. In: AGOSTINO NUZZOLO, PIERLUIGI COPPOLA. Limiti e prospettive di sviluppo del trasporto ferroviario delle merci. (vol. 1). ISBN: 8846478843. ROMA: Franco Angeli (ITALY).
- CAMPAGNA A., FILIPPI F. (2004). Un programma per le merci nel segno della sostenibilità. ONDAVERDE. vol. 91 ISSN: 1120-6276.
- CAMPAGNA A. (2003). GIFTS enhances the information flows in the intermodal chain. ITL 2003 - INTERMODAL TRANSPORT AND LOGISTICS CONFERENCE. ROTTERDAM. 4-6 NOVEMBRE 2003.
- CAMPAGNA A., ALESSANDRINI A. (2003). Metodologia per la progettazione di un Cybernetic Transport System. METODI E TECNOLOGIE DELL'INGEGNERIA DEI TRASPORTI. REGGIO CALABRIA. DICEMBRE 2003.
- CAMPAGNA A., FILIPPI F, PROIETTI S. (2003). GIFTS, a system for the integration of the freight transport chain. ODYSSEUS 2003, SECOND INTERNATIONAL WORKSHOP ON FREIGHT TRANSPORTATION AND LOGISTICS. PALERMO. 27-30 MAGGIO 2003.

Ai sensi della legge 675/96 sulla riservatezza dei dati personali, si autorizza espressamente il trattamento dei dati riportati per le esigenze di selezione e comunicazione.

Roma, 22/11/2013

In fede

