

**EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CAMPAGNA, ANDREA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 06/03/2019- corrente
 - Nome e indirizzo del destinatario del servizio Evolution Project Management Srl
Via Ardeatina, 2491 – Pal. C2, Loc. Santa Palomba, 00134 Roma - Italia
 - Posizione CEO
 - Attività aziendali La EPM opera come 4PL nell'integrazione di servizi di trasporto merci e logistica a livello globale, incluse le spedizioni internazionali, le procedure doganali, e la logistica a valore aggiunto.
Le attività condotte in azienda riguardano la gestione tecnico-amministrativa, la progettazione dei servizi innovativi e specialistici per clienti nazionali e internazionali, la progettazione e sviluppo tecnologico, incluse le innovazioni digitali nei software di produzione ed erogazione dei servizi.

- Date (da – a) 31/10/2017- corrente
 - Nome e indirizzo del destinatario del servizio Innovative Logistics Projects Consulting Srl
via Fontana dell'Oste 29/A, 00034 Colleferro (RM), Italia
 - Posizione Presidente
 - Attività aziendali La ILP è una startup innovativa specializzata nella progettazione di soluzioni procedurali e software innovative di logistica e trasporto merci; progettazione supply chain, integrazione servizi di magazzino e trasporti, soluzioni dedicate e-fulfillment, sistemi informativi per la logistica.
La ILP accompagna le aziende nella identificazione delle esigenze di innovazione, nel trasferimento della innovazione e nella formazione del personale.
Tra i clienti della ILP: pubbliche amministrazione, aziende del mondo retail, autorità di sistema portuale, operatori di trasporto, operatori logistici.

- Date (da – a) 01/09/2018 – corrente
 - Nome e indirizzo del destinatario del servizio Università degli Studi di Roma La Sapienza – Facoltà di Ingegneria
Via Eudossiana 18 – 00184 Roma (Italia)
 - Posizione Professore a contratto
 - Attività Docente titolare del corso di Freight Transport and Logistics nell'ambito del corso di Laurea in Transport Systems Engineering della Facoltà di Ingegneria

- Date (da – a) 24/07/2020-corrente
 - Nome e indirizzo del destinatario del servizio Studiare Sviluppo Srl
Via Flaminia 888 - Roma
 - Posizione Esperto tematico senior in sistemi informativi applicati alla logistica e ai trasporti
 - Attività aziendali Supporto tecnico – operativo per le attività connesse all'assistenza tecnica del PAC Infrastrutture e Reti 2014-2020

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del destinatario del servizio • Posizione 	<p>01/01/2018- 31/12/2020</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>Collaboratore professionale</p> <p><i>ATTIVITÀ CONDOTTE PER CONTO DEL CTL</i></p> <p>Piano Regionale della Mobilità, dei Trasporti e della Logistica della Regione Lazio (2020). Aggiornamento dei contributi relativi al Sistema Logistico, al Sistema Aeroportuale e al Sistema Portuale.</p> <p>Progetto Europeo SHOW (2020-2024). Ricerca e innovazione sulla mobilità automatica. Attività condotte: progettazione concetto di automazione nei servizi di logistica e trasporto merci, in particolare per la distribuzione.</p> <p>Progetto di ricerca HCL (2020-2022), co-finanziato dal MISE, relativo ad un sistema innovativo di distribuzione delle merci con tecnologia modulare, che include innovazioni processive (machine learning) e tecnologiche (shelter modulari a -30°C).</p> <p>PUMS BO, Piano della Mobilità della Città Metropolitana di Bologna, Responsabile del PULS – Piano Urbano della Logistica Sostenibile</p> <p>Comune di Orte, Studio territoriale per lo sviluppo di attività di logistica nell’area di Orte.</p> <p>Progetto Mobilità Sostenibile, per conto di DUEL Srl Realizzazione di un sistema di bordo e delle relative applicazioni di business intelligence per assistere i conducenti di veicoli merci nelle attività di distribuzione urbana.</p> <p>Progetto MOP, per conto di Almaviva SpA Contributi modellistici ai servizi ferroviari merci da includere nella piattaforma software di mobilità.</p> <p>Progetto NOVELOG, Programma Horizon 2020 della Commissione Europea Sviluppo di un data collection framework. Sviluppo di un progetto pilota di DSS per la logistica urbana a Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del destinatario del servizio • Posizione 	<p>01/09/2017- 31/12/2017</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>Collaboratore</p> <p><i>ATTIVITÀ CONDOTTE PER CONTO DEL CTL</i></p> <p>Progetto SULPITER, per conto della Fondazione ITL - Istituto sui Trasporti e la Logistica Definizione e lo sviluppo di un modello di analisi e check up della logistica urbana a livello di Functional Urban Area.</p> <p>Piano Regionale della Mobilità, dei Trasporti e della Logistica della Regione Lazio. Coordinamento ed elaborazione dei contributi relativi al Sistema Logistico, al Sistema Aeroportuale e al Sistema Portuale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del destinatario del servizio • Posizione 	<p>19/06/2017- 30/06/2018</p> <p>Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro-Settentrionale Molo Vespucci – Civitavecchia, Italia</p> <p>Consulente esperto</p> <p>Prestazione di servizio relativa al progetto europeo “SIROCCO”, per attività di assistenza tecnico-amministrativa.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del destinatario del servizio • Posizione 	<p>01/01/2015-corrente</p> <p>Escola Europea – Intermodal Transport (precedentemente Escola Europea de Short Sea Shipping)</p> <p>Lecturer</p> <p>Professor of logistics costs and intermodality</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del destinatario del servizio • Posizione 	<p>31/08/2011-31/07/2017</p> <p>Centro di ricerca per il Trasporto e la Logistica (CTL) – Università degli Studi di Roma “La Sapienza”</p> <p>via Eudossiana 18 – 00184 Roma, Italia</p> <p>Assegnista di ricerca</p>
	<p>2015</p> <p>UNINDUSTRIA – ROMA CAPITALE</p> <p>Van Sharing Elettrico per la distribuzione urbana delle merci</p>
	<p>2014</p> <p>ICE – Istituto Commercio Estero</p> <p>Sviluppo logistico per l'internazionalizzazione delle imprese siciliane e pugliesi nei settori florovivaistico e agroalimentare.</p>
	<p>2013-2016</p> <p>Regione Lazio</p> <p>Elaborazione del Piano Regionale della Mobilità, dei Trasporti e della Logistica. Contributi sul trasporto merci e sulla logistica.</p>
	<p>2011-2013</p> <p>UNINDUSTRIA – Unione degli Industriali di Roma</p> <p>Distribuzione urbana delle merci a Roma. LOGeco.</p>
	<p>2011-2013</p> <p>PRESER-RAEE Piattaforma Regionale di Servizi per il recupero dei RAEE</p> <p>Progetto finanziato nell'ambito del POR Lazio 2007-2013</p> <p>Stima domanda di RAEE e definizione di modelli di Vehicle Routing</p>
	<p>2011-2012</p> <p>DG MOVE Commissione Europea</p> <p>Studio sulla distribuzione urbana delle merci (Urban Freight Study), in collaborazione con MDS Transmodal Ltg (UK)</p>
	<p>2012</p> <p>Società Interportuale Frosinone S.I.F. S.p.A</p> <p>Analisi della domanda potenziale dell'interporto di Frosinone. Indagine sulla domanda e l'offerta a livello locale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del destinatario del servizio • Posizione 	<p>6/11/2015-28/02/2016</p> <p>Autorità Portuale di Civitavecchia, Fiumicino e Gaeta”</p> <p>Molo Vespucci – Civitavecchia, Italia</p> <p>Consulente</p> <p>Prestazione di servizio relativa al progetto europeo “Business to Motorways of the Sea (B2MOS)”, per attività di valutazione e reportistica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del destinatario del servizio • Posizione 	<p>12/09/2012-30/06/2015</p> <p>Regione Lazio, Dipartimento Istituzionale e Territorio, DIREZIONE REGIONALE TERRITORIO, URBANISTICA, MOBILITA' E RIFIUTI</p> <p>Viale del Tintoretto 432- 00142 Roma, Italia</p> <p>Coordinatore/Responsabile tecnico e scientifico del progetto strategico FUTUREMED, programma MED della Commissione Europea.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del destinatario del servizio • Posizione 	<p>2015-2016</p> <p>STAMPA Consulting – Napoli</p> <p>Consulente</p>

Coordinamento didattico del Piano Formativo "TRAIL – Trasporti e Logistica" (Avviso 4/2014 Fondimpresa)

- 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

- Date (da – a) 31/05/2011-31/10/2011
- 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 Consulente esperto
- Oggetto dell'incarico Collaborazione nell'ambito del progetto APQ ITALMED
- Principali mansioni e responsabilità Organizzazione e conduzione di tavoli tecnici internazionali nell'ambito di specifiche filiere merceologiche sul miglioramento dei servizi di trasporto e logistica.

- Date (da – a) 8/04/2011-31/01/2012
- 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 nell'ambito del progetto EU Limit4Weda, mobilità sostenibile, infomobilità
- Principali mansioni e responsabilità Project management

- Date (da – a) 01.01.2007 – 31.03.2011
- 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 Ricercatore / Consulente esperto
- Oggetto dell'incarico Ricerca e consulenza in materia di Trasporti e Logistica
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento tecnico ed economico, progettazione, preparazione offerte tecniche-economiche, preparazione proposte. Indagini, analisi logistiche e trasportistiche. Preparazione reportistica di progetto e rendicontazione tecnico-economica. Progetti:

- 2010 AREMOL-Agenzia Regionale della Mobilità della Regione Lazio
Programma APQ – Progetto ItalMED
Supporto tecnico alle attività nei sub progetti Egitto, Tunisia e Marocco
Progetto EU DEVELOP-MED
Supporto tecnico alle attività della Regione Lazio – Dipartimento Trasporti nel progetto.
Progetto EU LIMIT4WEDA
Supporto tecnico alle attività della Regione Lazio – Dipartimento Trasporti nel progetto.

- 2009-2010 AREMOL – Agenzia Regionale della Mobilità della Regione Lazio
Piano Regionale della Mobilità, del Trasporto e della Logistica
Contributi a: Le porte internazionali del Lazio: porti, aeroporti ed interporti, Le piattaforme logistiche, La distribuzione urbana.

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

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>Coordinatore delle aree problema riguardanti il trasporto ferroviario, il trasporto aereo e l'accessibilità alle aree produttive.</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>Coordinamento tecnico-economico della ricerca. Applicazione del modello sviluppato al caso di Roma.</p>
2007-2008	<p>ATAC – Agenzia della Mobilità del Comune di Roma</p> <p>Studio di settore per la mobilità delle merci a Roma.</p> <p>Coordinamento tecnico-economico dello studio. Progettazione indagini e analisi dei risultati. Benchmarking europeo.</p>
2007-2009	<p>ICE – Istituto Nazionale per il Commercio Estero</p> <p>Studio sulle potenzialità del consolidamento dei flussi di export per il comparto agroalimentare in Calabria.</p> <p>Coordinamento tecnico-economico della ricerca.</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</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.</p> <p>Progetti:</p>
2006-2010	<p>Commissione Europea DG TREN</p> <p>Freightwise (Management Framework for Intelligent Intermodal Transport) – sviluppo di una piattaforma informatica integrata per la gestione del trasporto merci intermodale.</p> <p>Coordinatore del caso di studio centro-sud Europa e del WorkPackage 14 (Configuration Guidelines).</p>
2007-2008	<p>ICE, ISTITUTO NAZIONALE PER IL COMMERCIO ESTERO</p> <p>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.</p> <p>Coordinamento tecnico.</p>
2005-2008	<p>FILAS, Finanziaria della Regione Lazio</p> <p>Progetto di realizzazione di un prototipo di banca dati su un portale per il Distretto Tecnologico dell'Aerospazio del Lazio.</p> <p>Gestione tecnico-economica e operativa del progetto. Analisi di fattibilità, definizione dei requisiti e progettazione del prototipo.</p>
2006-2007	<p>Camera di Commercio di Latina</p> <p>Studio di prefattibilità dell'Aeroporto di Latina.</p> <p>Coordinamento tecnico. Studio del rumore aeronautico, studio tecnico del layout e verifiche.</p>

2006	Bartolini SpA Analisi delle esigenze logistiche di alcuni distretti industriali italiani per il miglioramento dell'offerta di servizi di un operatore logistico. Coordinamento tecnico, analisi logistica.
2006	Autorità Portuale di Civitavecchia Studio di fattibilità per un Distripark a Civitavecchia per il network dei porti del Lazio Gestione tecnico-economica del progetto.
2005-2007	ICE, ISTITUTO NAZIONALE PER IL COMMERCIO ESTERO Studio di fattibilità di outsourcing logistico per un Distretto Industriale italiano. Prima e seconda annualità. Gestione tecnico-economica del progetto.
2005-2007	ICE, ISTITUTO NAZIONALE PER IL COMMERCIO ESTERO Sviluppo della logistica all'esportazione dei distretti agroalimentari in Sicilia. Prima e seconda annualità. Gestione tecnico-economica del progetto.
2004-2006	MIUR, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Centro di ricerca per il Trasporto e la Logistica (CTL) 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.

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

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
 Condizione di ricerche e consulenza in materia di Trasporti e Logistica
 Coordinamento tecnico ed economico, progettazione, preparazione offerte tecniche-economiche, preparazione proposte.
 Progetti:

2003
 MIUR, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
 Master Marketing Management in Logistica della New Economy
 Docente di Logistica integrata, Supply Chain Management, Information and Communication Technology.

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.
 Coordinamento del lavoro dell'unità di ricerca. Analisi dei bisogni dell'utenza
 Valutazione degli impatti trasportistici e socioeconomici del progetto.

- 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)
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.
- 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).
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 trasportistici, sociali ed economici e
della trasferibilità dei risultati.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del destinatario del servizio • Posizione • Oggetto dell'incarico • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2012-2013</p> <p>Quality Evolution Consulting s.r.l. via Romana Est, 62 a Porcari (LU)</p> <p>Docente</p> <p>Docenza a Executive Master in Logistics & Global Supply Chain Management</p> <p>Progettazione ed erogazione docenza su:</p> <p style="padding-left: 40px;">Il Sistema Logistico e la Supply Chain Management</p> <p style="padding-left: 40px;">ERP e Tecnologie IT nei Sistemi Logistici e di Trasporto</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del destinatario del servizio • Posizione • Oggetto dell'incarico • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2010-2011</p> <p>STOGEA</p> <p>Docente</p> <p>Docenza a Executive Master in Logistica e Supply Chain Management</p> <p>Progettazione ed erogazione docenza su:</p> <p style="padding-left: 40px;">Il Servizio al cliente. La distribuzione fisica: le reti.</p> <p style="padding-left: 40px;">Gli approvvigionamenti. Il controllo delle prestazioni del sistema logistico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del destinatario del servizio • Posizione • Oggetto dell'incarico • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2010</p> <p>CTL – Master PRE-MITEL in Telematica applicata ai trasporti, in collaborazione con l'Albo Nazionale degli Autotrasportatori</p> <p>Docente</p> <p>Docenza</p> <p>Progettazione ed erogazione docenza su:</p> <p style="padding-left: 40px;">Applicazioni ICT per la logistica dell'autotrasporto.</p> <p style="padding-left: 40px;">Dimensionamento della Distribuzione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del destinatario del servizio • Posizione • Oggetto dell'incarico • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2002-2003</p> <p>ECIPA Lazio</p> <p>Docente</p> <p>Docenza a corso IFTS</p> <p>Partecipazione e conduzione dei seguenti progetti:</p> <p>2002 - 2003 Regione Lazio, IFTS Esperto Marketing in Logistica Integrata</p> <p style="padding-left: 40px;">Docente di Intermodalità e Logistica Integrata.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del destinatario del servizio • Posizione • Oggetto dell'incarico • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2002 – 2003</p> <p>Ingegneria dei Trasporti Srl via Cavour 256 00184 – Roma Italia</p> <p>Consulente</p> <p>Junior engineer</p> <p>Consulente per i seguenti progetti:</p> <p>2003 Studio per la riqualificazione dell'offerta di trasporto merci per ferrovia in Toscana</p> <p style="padding-left: 40px;">Studio di una piattaforma ICT per la gestione del traffico merci.</p> <p>2002 Studio di fattibilità per un Distripark nell'area retroportuale di Brindisi</p> <p style="padding-left: 40px;">Indagine di mercato tra gli operatori logistici locali e nazionali.</p>

ESPERIENZA COME FORMATORE

- Date (da – a) 2020
- Destinatario del servizio Fondazione ICSA – Roma
Corso di EMERGENCY MANAGEMENT PER LA CRISI DA COVID-19 per imprenditori e addetti aziendali
- Attività condotte Docenza modulo “Gestione della logistica ai tempi del Covid-19” – ore 4
Contenuti: *Evoluzione della logistica 4.0 e dei modelli di supply chain management in epoca di Covid-19; La logistica nell'era dell'e-Commerce e della distribuzione omnichannel; Strategie di logistica distributiva: cambiamenti e buone pratiche; Le supply chain internazionali e le evoluzioni delle spedizioni e dei servizi di logistica.*

- Date (da – a) 2020-2021
- Destinatario del servizio Sapienza Università di Roma – Facoltà di Ingegneria
Master in Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi Ferroviari - A.A. 2019/2020, 2020/2021
- Attività condotte Docenza modulo “Trasporto delle Merci e Logistica” – ore 1
Contenuti: *Le principali applicazioni delle tecnologie ICT*

- Date (da – a) 2018-2020
- Destinatario del servizio Sapienza Università di Roma – Facoltà di Ingegneria
Corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi di Trasporto
- Attività condotte Professore a contratto del corso di Freight Transport and Logistics (Lingua inglese)
Contenuti: *Logistics systems overview and trends. Fundamentals of logistics management, including: logistics definition and basic concepts, Order cycle and shipment process, Logistics facilities, Inventory management, Logistics methods and Logistics costs. Fundamentals of freight transportation, including: freight transport modes and unit loads, overview on transport infrastructures, Road freight transport, Rail freight transport, Maritime freight transport, Air Cargo and Transport cost modeling. Supply Chain Management, including: SCM concept and approaches, Logistics Innovative Practices, Shipping and customs procedures, Intermodal transport and logistics, City logistics and Logistics of the future.*

- Date (da – a) 2019-2020
- Destinatario del servizio STAMPA Consulting
Progetto formativo TOS - Fondimpresa
- Attività condotte Docenza presso azienda Conateco (NA) – ore 28
Contenuti: *Le innovazioni tecnologiche e l'interoperabilità nei sistemi connessi con il TOS. Il porto: strutture e funzioni innovative nel contesto di mercato del TOS.*

- Date (da – a) 2018-2020
- Destinatario del servizio FONDAZIONE "I.T.S. PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE - I.T.S. MOST"
Istituto Tecnico Superiore – Anno I e Anno II – ore 72
- Attività condotte Docenza Moduli Trasporto Merci e Logistica
Contenuti: *Analisi di mercato. Domanda – offerta di trasporto. Classificazione dei sistemi di trasporto. Tecnologie ICT. TMS – Transport Management System. Gestione delle spedizioni. Costi di trasporto.*

- Date (da – a) 2015-2019
- Destinatario del servizio ESCOLA EUROPEA - INTERMODAL TRANSPORT
Barcelona (Spagna) – Costi professionali sul trasporto intermodale
- Attività condotte Docenza MOST Italy – Motorways of the Sea
Contenuti: *Costi di trasporto, esternalità, calcolo comparativo dei costi.*

- Date (da – a) 2016
- Destinatario del servizio ESCOLA EUROPEA - INTERMODAL TRANSPORT
Barcelona (Spagna) – Costi professionali sul trasporto intermodale
- Attività condotte Docenza MOST Italy – Motorways of the Sea
Contenuti: *Costi di trasporto, esternalità, calcolo comparativo dei costi.*

• Date (da – a)	2002-2015
• Destinatario del servizio	Sapienza Università di Roma Corsi: Sistemi di Trazione (Ing. Meccanica), Trasporto delle Merci e Logistica (Ingegneria dei Trasporti, Gestionale), Trasporti e Logistica (Ing. Ambiente e Territorio), Freight Transport and Logistics (Ingegneria dei Trasporti, Gestionale). Master: Sicurezza Ambientale e Protezione del Mediterraneo, Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi Ferroviari, Executive Master in Logistica e Supply Chain Management, Logisapiens.
• Attività condotte	Docenza Contenuti: <i>Trasporto delle Merci e Logistica, Supply Chain Management</i>

FORMAZIONE E TITOLI

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	<p>01.11.2002 – 31.10.2005 Università di Roma “La Sapienza”</p> <p>Dottorato di ricerca in Ingegneria dei Trasporti Prototipazione e sperimentazione di una piattaforma ICT per la logistica e il trasporto merci, con applicazione ad un caso</p> <p>Dottorato di ricerca (PhD)</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	<p>01.11.1992 – 29.10.2001 Università di Roma “La Sapienza”</p> <p>Analisi, fisica, meccanica, scienza delle costruzioni, macchine, motori a combustione interna sistemi di trazione, meccanica delle vibrazioni.</p> <p>Laurea in Ingegneria Meccanica (voto 105/110)</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	<p>2004 Istituto di Ricerca Internazionale (IRI) Milano</p> <p>Corso di formazione “Distribution Manager Masterclass”</p> <p>Attestato di Distribution Manager</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	<p>2002 SAP Italia SpA Roma</p> <p>Corso SAP20 “Concetti fondamentali della piattaforma MySap.com”</p> <p>Attestato di Primo Livello SAP</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	<p>2002 SAP Italia SpA Milano</p> <p>Corso LO140 “Processi di Logistics Execution”</p> <p>Attestato di Secondo Livello SAP – Processi di Logistica</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	<p>2020 iLEARN – Innovative Learning, B.U of iCONS – Innovative Consulting Srl Web: https://www.innovativegroup.eu</p> <p>ITIL® 4 Foundation 7d with exam (IT)</p> <p>Certificazione ITIL 4 Foundation rilasciata da PeopleCert</p>

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**

- Reading skills
- Writing skills
- Verbal skills

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Nella vita lavorativa è stato chiamato a gestire progetti nazionali ed internazionali. Ha coordinato gruppi di lavoro. Ha coordinato progetti internazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

COMPETENZE INFORMATICHE:

Sistemi operativi: Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Applicativi: Pacchetto MS Office, Novasystems BeOne

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**CERTIFICAZIONI**

ITIL® Foundation Certificate in IT Service Management (GR671163044AC) – ITIL4
Conseguito il 14/07/2020
PeopleCert - AXELOS

PATENTI

B (dal 1991)

Pubblicazioni e presentazioni nazionali ed internazionali:

- CAMPAGNA A., G. PISTILLI, L. PERSIA, M. R. SAPORITO (2020), Regionalization of Ports as a strategic leverage to improve competitiveness: A study on central Italy ports and related hinterland. January 2020 International Journal of Transport Development and Integration 4(1):51-61. DOI: 10.2495/TDI-V4-N1-51-61
- CAMPAGNA A. (2019), Trasporti marittimi e catena logistica, in *Ingegneria dei trasporti navali*, Edizione I ottobre 2019, Egaf, ISBN: 978-88-8482-958-0.
- CAMPAGNA A., L. PERSIA, L. MEZZAVILLA (2018), A Method to Reveal Supply Chains in Order to Set Up Effective and Sustainable City Logistics Solutions, *Scienze Regionali*, vol. 17, 3/2018, pp. 455-476, ISSN 1720-3929, società editrice il Mulino.
- COMI, A., PERSIA, L., POLIMENI, A. and CAMPAGNA, A. (2018). Revealing urban goods movements: empirical evidences from some European cities. In *Transportation Research Procedia* 28, DOI: 10.1016/j.trpro.2018.09.030, pp. 275-284.
- CAMPAGNA A., A. STATHACOPOULOS, L. PERSIA, E. XENOU (2017), Data collection framework for understanding UFT within city logistics solutions, *Transportation Research Procedia*, Volume 24, 2017, Pages 354-361, ISSN 2352-1465, <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2017.05.100>.
- CAMPAGNA A., F. BARAGLIA (2016), Un approccio alla logistica urbana sostenibile: il caso di Logeco, in *Supply Chain Sostenibile: aspetti teorici ed evidenze empiriche*, a cura di Enrico Massaroni, Fabrizio D'Ascenzo e Cozzolino Alessandra, Collana Temi e casi di logistica e supply chain management, Volume II, CEDAM Editore, pagg. 79-96, ISBN: 978-88-13-36426-7.
- CAMPAGNA A. (2016), Il fleet management nell'era dell'Internet of Things, in *Leadership & Management*, N. 37 Mar-Apr 2016. Tecna Editrice, Roma. ISSN: 2037-965X.
- CAMPAGNA A. (2016), La logistica del futuro, in *Leadership & Management*, N. 36 Gen-Feb 2016. Tecna Editrice, Roma. ISSN: 2037-965X.
- CAMPAGNA A., A. HALATSIS (2015), Perspectives and recommendations for the competitiveness of Mediterranean ports. Outcomes of the FUTUREMED strategic project of the EU MED Programme (2007-2013). Novembre 2015 (I Edizione). Maggioli Editore.
- ALESSANDRINI A., A. CAMPAGNA, P. DELLE SITE, F. FILIPPI, L. PERSIA (2015) Automated Vehicles and the Rethinking of Mobility and Cities, *Transportation Research Procedia*, Volume 5, 2015, Pages 145-160, ISSN 2352-1465, <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2015.01.002>.
- CAMPAGNA A., F. FILIPPI (2015), Il progetto del trasporto pubblico nelle aree a domanda debole (ADD), in *Trasporto Pubblico Locale*, a cura di Giovanni Corona, Demetrio Carmine Festa, Edited by EGAF, 1° Ed. 2015.
- CAMPAGNA A., F. FILIPPI, L. MEZZAVILLA (2015), Making urban logistics in big cities more sustainable: the Rome Rail Logistics project, paper accettato per la conferenza URBE - URban freight and BEhavior change, Roma, 1 e 2 ottobre 2015.
- CAMPAGNA A., F. BARAGLIA, L. PERSIA, C. CASTALDI (2015), A procedure to setup effective and sustainable city logistics solutions. Paper accettato per la 14th World Conference on Transport Research, Shanghai 2016.
- BARAGLIA F., A. CAMPAGNA, P. DELLE SITE (2014), Le filiere della distribuzione urbana: il caso del commercio indipendente nel Tridente Mediceo di Roma. Paper accettato per la XVI RIUNIONE SCIENTIFICA DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ECONOMIA DEI TRASPORTI E DELLA LOGISTICA, FIRENZE, 8 - 10 OTTOBRE 2014.

- FILIPPI F., A. CAMPAGNA (2013), LIMIT4WeDA: innovative mobility in weak demand areas. Eurotransport, Volume 11, Issue 4, 2012. 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 1st 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. 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.
- 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.

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Membership:

- Comitato Tecnico Scientifico di ANCI Lazio.
- Invitato permanente a Consiglio dei Delegati di UNINDUSTRIA sezione trasporti
- Comitato Tecnico Scientifico del Polo INOLTRA – Regione Abruzzo
- Open ENLocc - European Network of Logistics Competence Centers
- Comitato Tecnico Scientifico ITS Mobilità Sostenibile (Abruzzo)
- Presidente Comitato Accademico “Formati al Porto” (Civitavecchia)
- Comitato Tecnico Scientifico del Freight Leaders Council

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.

Il presente curriculum è reso ai sensi degli articoli 38 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 con piena consapevolezza delle sanzioni penali previste dall'articolo 76, del medesimo D.P.R., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci eventualmente indicate.