

# EUROPEAN CURRICULUM VITAE FORMAT



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**CAMPAGNA, ANDREA**

## POSIZIONI ATTUALI

- |                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del destinatario del servizio</li><li>• Posizione</li><li>• Attività aziendali</li></ul> | <p>06/03/2019- corrente</p> <p>Evolution Project Management Srl</p> <p>Via Ardeatina, 2491 – Pal. C2, Loc. Santa Palomba, 00134 Roma - Italia</p> <p>Presidente</p> <p>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.</p> <p>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.</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>• Attività aziendali</li></ul> | <p>31/10/2017- corrente</p> <p>Innovative Logistics Projects Consulting Srl</p> <p>via Fontana dell'Oste 29/A, 00034 Colleferro (RM), Italia</p> <p>Presidente</p> <p>La ILP è una startup 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.</p> <p>La ILP accompagna le aziende nella identificazione delle esigenze di innovazione, nel trasferimento della innovazione e nella formazione del personale.</p> <p>Tra i clienti della ILP: pubbliche amministrazioni, aziende del mondo retail, autorità di sistema portuale, operatori di trasporto, operatori logistici.</p> <p>Progetti svolti per enti pubblici:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- AdSP Mar di Sicilia Occidentale (2023-in corso), Supporto riorganizzazione ufficio progetti finanziati dell'Ente e certificazione integrata</li><li>- Comune di Ventotene (2023-in corso), PNRR Isole Verdi, Piano della mobilità e coordinamento allo sviluppo dei progetti mobilità verde</li><li>- Comune di Colleferro (2021-2022), PUMS</li><li>- AdSP Mar Tirreno Centro Settentrionale (2020-2023), Progetto ENI-CBC MED "YepMED", supporto alla progettazione delle attività formative e alla rendicontazione</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del destinatario del servizio</li><li>• Posizione</li><li>• Attività aziendali</li></ul> | <p>23/08/2023 – Corrente</p> <p>Università degli Studi di Roma Tre</p> <p>Via Ostiense n. 133, 00154 Roma</p> <p>Professore a Contratto</p> <p>Docente corso di Maritime Policies and Blue Economy, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche</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>• Attività</li> </ul>	<p>01/09/2018 – 2023</p> <p>Università degli Studi di Roma La Sapienza – Facoltà di Ingegneria</p> <p>Via Eudossiana 18 – 00184 Roma (Italia)</p> <p>Professore a contratto</p> <p>Docente co-titolare del corso di Freight Transport and Logistics nell'ambito del corso di Laurea in Transport Systems Engineering della Facoltà di Ingegneria</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>• Attività aziendali</li> </ul>	<p>24/07/2020-corrente</p> <p>Eutalia Srl (ex Studiare Sviluppo Srl)</p> <p>Via Flaminia 888 – Roma (Ministero Economia e Finanze)</p> <p>Esperto tematico senior in sistemi informativi applicati alla logistica e ai trasporti</p> <p>Supporto tecnico – operativo per le attività connesse all'assistenza tecnica del PAC Infrastrutture e Reti 2014-2020</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>• Attività aziendali</li> </ul>	<p>23/05/2022-30/09/2023</p> <p>ANCI Lazio</p> <p>Via dei Prefetti 41 – 00100 Roma</p> <p>Coordinatore responsabile del Centro di Competenza</p> <p>Coordinamento generale dei centri di competenza nell'ambito del protocollo tra Regione Lazio (Del. Giunta 26/10/2021 n 707) e ANCI Lazio per la costituzione di un Osservatorio Sviluppo Lazio a servizio dei Comuni per l'accesso ai fondi Europei, e il supporto alla gestione dei bandi del PNRR.</p>
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del destinatario del servizio</li> <li>• Posizione</li> </ul>	<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”</p> <p>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</p> <p>Realizzazione di un sistema di bordo e delle relative applicazioni di business</p>

	intelligence per assistere i conducenti di veicoli merci nelle attività di distribuzione urbana.
	Progetto MOP, per conto di Almaviva SpA Contributi modellistici ai servizi ferroviari merci da includere nella piattaforma software di mobilità.
	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
• Date (da – a)	01/09/2017- 31/12/2017
• 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	Collaboratore <i>ATTIVITÀ CONDOTTE PER CONTO DEL CTL</i>
	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.
	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
• Date (da – a)	19/06/2017- 30/06/2018
• Nome e indirizzo del destinatario del servizio	Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro-Settentrionale Molo Vespucci – Civitavecchia, Italia
• Posizione	Consulente esperto Prestazione di servizio relativa al progetto europeo “SIROCCO”, per attività di assistenza tecnico-amministrativa.
• Date (da – a)	01/01/2015-corrente
• Nome e indirizzo del destinatario del servizio	Escola Europea – Intermodal Transport (precedentemente Escola Europea de Short Sea Shipping)
• Posizione	Lecturer Professor of logistics costs and intermodality
• Date (da – a)	31/08/2011-31/07/2017
• 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

	2015	UNINDUSTRIA – ROMA CAPITALE Van Sharing Elettrico per la distribuzione urbana delle merci
	2014	ICE – Istituto Commercio Estero Sviluppo logistico per l'internazionalizzazione delle imprese siciliane e pugliese nei settori florovivaistico e agroalimentare.
	2013-2016	Regione Lazio Elaborazione del Piano Regionale della Mobilità, dei Trasporti e della Logistica. Contributi sul trasporto merci e sulla logistica.
	2011-2013	UNINDUSTRIA – Unione degli Industriali di Roma Distribuzione urbana delle merci a Roma. LOGeco.
	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)
	2012	Società Interportuale Frosinone S.I.F. S.p.A Analisi della domanda potenziale dell'interporto di Frosinone. Indagine sulla domanda e l'offerta a livello locale.
• Date (da – a)	6/11/2015-28/02/2016	
• Nome e indirizzo del destinatario del servizio	Autorità Portuale di Civitavecchia, Fiumicino e Gaeta"	
• Posizione	Molo Vespucci – Civitavecchia, Italia Consulente Prestazione di servizio relativa al progetto europeo "Business to Motorways of the Sea (B2MOS)", per attività di valutazione e reportistica.	
• Date (da – a)	12/09/2012-30/06/2015	
• 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.	
• Date (da – a)	2015-2016	
• Nome e indirizzo del destinatario del servizio	STAMPA Consulting – Napoli	
• Posizione	Consulente 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	

<ul style="list-style-type: none"> <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>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, mobilità sostenibile, infomobilità</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. Progetti:</p>
	<p>2010                    AREMOL-Agenzia Regionale della Mobilità della Regione Lazio</p> <p>Programma APQ – Progetto ItalMED</p> <p>Supporto tecnico alle attività nei sub progetti Egitto, Tunisia e Marocco</p> <p>Progetto EU DEVELOP-MED</p> <p>Supporto tecnico alle attività della Regione Lazio – Dipartimento Trasporti nel progetto.</p> <p>Progetto EU LIMIT4WEDA</p> <p>Supporto tecnico alle attività della Regione Lazio – Dipartimento Trasporti nel progetto.</p>
	<p>2009-2010           AREMOL – Agenzia Regionale della Mobilità della Regione Lazio</p> <p>Piano Regionale della Mobilità, del Trasporto e della Logistica</p> <p>Contributi a: Le porte internazionali del Lazio: porti, aeroporti ed interporti, Le piattaforme logistiche, La distribuzione urbana.</p>
	<p>2008-2009           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>
	<p>2008-2009           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>
	<p>2007-2008           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>
<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>2007-2009 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>
	<p>2006 - 2010</p> <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>
	<p>2006-2010 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>
	<p>2007-2008 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>
	<p>2005-2008 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>
	<p>2006-2007 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>
	<p>2006 Bartolini SpA</p> <p>Analisi delle esigenze logistiche di alcuni distretti industriali italiani per il miglioramento dell'offerta di servizi di un operatore logistico.</p> <p>Coordinamento tecnico, analisi logistica.</p>
	<p>2006 Autorità Portuale di Civitavecchia</p> <p>Studio di fattibilità per un Distripark a Civitavecchia per il network dei porti del Lazio</p> <p>Gestione tecnico-economica del progetto.</p>
	<p>2005-2007 ICE, ISTITUTO NAZIONALE PER IL COMMERCIO ESTERO</p> <p>Studio di fattibilità di outsourcing logistico per un Distretto Industriale italiano. Prima e seconda annualità.</p>

	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.								
<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</p> <p>Dipartimento di Idraulica Trasporti e Strade dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" via Eudossiana 18 – 00184 Roma, Italia</p> <p>Consulente e Dottorando</p> <p>Conduzione di ricerche 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> <tr> <td>2003</td><td>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.</td></tr> <tr> <td>2001-2004</td><td>Comissione 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.</td></tr> <tr> <td>2001-2004</td><td>Comissione 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.</td></tr> <tr> <td>2001-2004</td><td>Comissione 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.</td></tr>	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	Comissione 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	Comissione 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	Comissione 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.
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	Comissione 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	Comissione 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	Comissione 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"> <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</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 &amp; Global Supply Chain Management</p> <p>Progettazione ed erogazione docenza su:</p> <p>Il Sistema Logistico e la Supply Chain Management</p> <p>ERP e Tecnologie IT nei Sistemi Logistici e di Trasporto</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</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>Il Servizio al cliente. La distribuzione fisica: le reti.</p> <p>Gli approvvigionamenti. Il controllo delle prestazioni del sistema logistico.</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</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>Applicazioni ICT per la logistica dell'autotrasporto.</p> <p>Dimensionamento della Distribuzione.</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</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>Docente di Intermodalità e Logistica Integrata.</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</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>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>Indagine di mercato tra gli operatori logistici locali e nazionali.</p>



## ESPERIENZA DIDATTICA

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Destinatario del servizio</li> <li>• Attività condotte</li> </ul>	<p>2020</p> <p>Fondazione ICSA – Roma</p> <p>Corso di EMERGENCY MANAGEMENT PER LA CRISI DA COVID-19 per imprenditori e addetti aziendali</p> <p>Docenza modulo “Gestione della logistica ai tempi del Covid-19” – ore 4</p> <p>Contenuti: <i>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.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Destinatario del servizio</li> <li>• Attività condotte</li> </ul>	<p>2020-2021</p> <p>Sapienza Università di Roma – Facoltà di Ingegneria</p> <p>Master in Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi Ferroviari - A.A. 2019/2020, 2020/2021</p> <p>Docenza modulo “Trasporto delle Merci e Logistica” – ore 1</p> <p>Contenuti: <i>Le principali applicazioni delle tecnologie ICT</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Destinatario del servizio</li> <li>• Attività condotte</li> </ul>	<p>2018-2020</p> <p>Sapienza Università di Roma – Facoltà di Ingegneria</p> <p>Corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi di Trasporto</p> <p>Professore a contratto del corso di Freight Transport and Logistics (Lingua inglese)</p> <p>Contenuti: <i>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.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Destinatario del servizio</li> <li>• Attività condotte</li> </ul>	<p>2019-2020</p> <p>STAMPA Consulting</p> <p>Progetto formativo TOS - Fondimpresa</p> <p>Docenza presso azienda Conateco (NA) – ore 28</p> <p>Contenuti: <i>Le innovazioni tecnologiche e l'interoperabilità nei sistemi connessi con il TOS. Il porto: strutture e funzioni innovative nel contesto di mercato del TOS.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Destinatario del servizio</li> <li>• Attività condotte</li> </ul>	<p>2018-2020</p> <p>FONDAZIONE "I.T.S. PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE - I.T.S. MOST"</p> <p>Istituto Tecnico Superiore – Anno I e Anno II – ore 72</p> <p>Docenza Moduli Trasporto Merci e Logistica</p> <p>Contenuti: <i>Analisi di mercato. Domanda – offerta di trasporto. Classificazione dei sistemi di trasporto. Tecnologie ICT. TMS – Transport Management System. Gestione delle spedizioni. Costi di trasporto.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Destinatario del servizio</li> <li>• Attività condotte</li> </ul>	<p>2015-2019</p> <p>ESCOLA EUROPEA - INTERMODAL TRANSPORT</p> <p>Barcellona (Spagna) – Costi professionali sul trasporto intermodale</p> <p>Docenza MOST Italy – Motorways of the Sea</p> <p>Contenuti: <i>Costi di trasporto, esternalità, calcolo comparativo dei costi.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Destinatario del servizio</li> <li>• Attività condotte</li> </ul>	<p>2016</p> <p>ESCOLA EUROPEA - INTERMODAL TRANSPORT</p> <p>Barcellona (Spagna) – Costi professionali sul trasporto intermodale</p> <p>Docenza MOST Italy – Motorways of the Sea</p>

- Date (da – a)
- Destinatario del servizio

Contenuti: *Costi di trasporto, esternalità, calcolo comparativo dei costi.*

2002-2015

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: *Trasporto delle Merci e Logistica, Supply Chain Management*

## FORMAZIONE E TITOLI

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	<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"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	<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"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	<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"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	<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"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	<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"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	<p>2020 iLEARN – Innovative Learning, B.U of iCONS – Innovative Consulting Srl Web: <a href="https://www.innovativegroup.eu">https://www.innovativegroup.eu</a></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****INGLESE**

- Reading skills
- Writing skills
- Verbal skills

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 (tutte le versioni)

Applicativi:

Pacchetto MS Office, Novasystems BeOne, Suite Google

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](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'AIRe 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.
- 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.
- Consigliere Delegato UNINDUSTRIA sezione trasporti
- 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.

Colleferro, 03/06/2024

FIRMATO DIGITALMENTE

AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE  
Protocollo Arrivo N. 21699/2024 del 23-07-2024  
Allegato 1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente