



## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

**PAOLO MENEGAZZO**

**PROJECT MANAGER E ESPERTO IN PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI**

Nome	<b>Menegazzo Paolo</b>
Indirizzo	S.Croce 267 - Venezia
Telefono	Cell. 335 / 71.77.525
E-mail	<a href="mailto:ing.paolo.menegazzo@gmail.com">ing.paolo.menegazzo@gmail.com</a> ;

Nazionalità	Italiana
-------------	----------

Data di nascita	18 luglio 1977
-----------------	----------------

Stato Civile	Coniugato
--------------	-----------

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Laurea in ingegneria Civile indirizzo Trasporti Università degli Studi di Padova Luglio 2003</b>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tecniche di pianificazione, gestione e realizzazione delle infrastrutture per il trasporto e la logistica.

• certificazioni	ISI- PM- Project Manager Istituto Italiano di Project Management - Dicembre 2012
------------------	---

• Abilitazioni	Abilitato alla professione di ingegnere dal Dicembre 2003, Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia
----------------	--

• Studio all'estero	Partecipazione al programma Erasmus con soggiorno di 9 mesi per lo svolgimento della tesi di laurea presso "CTT- Center for Traffic and Transport" della Technical University of Denmark
---------------------	--

## ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p><b>Da luglio 2009 ad oggi</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale già Autorità Portuale di Venezia</p> <p><b>Responsabile Pianificazione Strategica Trasportistica</b> dal 2019</p> <p>Qualifica di Quadro C.C.N.L. Porti da dicembre 2018 Qualifica di 1 livello C.C.N.L. Porti. Funzionario alta professionalità, specialista ingegnere, da luglio 2009.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Ente pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p><b>RUP, Responsabile Unico del Procedimento</b> (dlg 50/2016) per incarichi di progettazione e studi tecnici relativi all'accessibilità nautica e stradale alle aree portuali.</p> <p><b>Pianificazione Strategica in ambito portuale:</b> coordinatore per la redazione della documentazione programmatica dell'Ente (Piano Operativo Triennale, Masterplan, PTL)</p> <p><b>Responsabile tecnico</b> di commesse relative alle <b>infrastrutture per l'accessibilità</b> Nautica, Stradale e Ferroviaria nelle aree Portuali e Retroportuali.</p> <p><b>Redazione</b> di analisi dei flussi di trasporto, statistiche, studi socioeconomici sull'evoluzione dei traffici. <b>Supporto alla redazione</b> delle procedure di VIA / VAS.</p> <p><b>Responsabile tecnico</b> per l'implementazione di <b>tecnologie ITS</b> applicate ai trasporti ed alla gestione dati, con particolare riferimento ai <b>sistemi GIS</b> per la rappresentazione dei dati georeferenziati.</p> <p><b>Project Manager di Progettazione Europea:</b> coordinatore tecnico per la gestione di progetti di cooperazione europea con particolare riferimento alla mobilità marittima ed alla logistica regionale. Incarichi di coordinamento e sviluppo delle attività tecniche all'interno di partnership internazionali.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>Da gennaio 2006 ad oggi</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Attività di libera consulenza (previamente autorizzata dall'Ente)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Consulenza nel settore della Pianificazione dei Trasporti
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p><b>2018</b> Progetto Transpogood. Cooperazione Italia Croazia. (18 mesi)  Committente: CFLI, Venezia.  Assistenza tecnica all'implementazione di una piattaforma a supporto dell'autotrasporto.</p> <p><b>2016</b> Progetto Novelog. Horizon 2020. (24 mesi)  Committente: Venice International University.  Progetto pilota per l'implementazione di modelli innovativi di citylogistics.</p> <p><b>2014</b> Verifica delle capacità stradali e ferroviarie dei nodi di interscambio merci. (4 mesi)  Committente: Venice International University.</p> <p><b>2013</b> Progetto Acrossee. South East Europe. (18 mesi)  Committente: UnionCamere del Veneto.  Modello di trasporto, definizione metodologia, raccolta dati di traffico e coordinamento indagini presso gli interporti.</p> <p><b>2012</b> Progetto Adria A. Italia-Slovenia. (12 mesi)  Committente: VIU, Venice International University.  Progetto pilota per la realizzazione di business train. Indagini agli utenti e business plan.</p> <p><b>2011</b> Progetto TRIM. Italia-Austria. (12 mesi)  Committente: VIU, Venice International University.  Interfaccia GIS per la localizzazione delle piattaforme logistiche.</p> <p><b>2011</b> Progetto Transitects. (6 mesi)  Committente: UnionCamere del Veneto.  Assistenza Tecnica al partner di progetto nella redazione di un progetto pilota per l'ottimizzazione di nodi logistici.</p> <p><b>2008</b> Piano Strategico della Logistica Veneta. (12 mesi)  Committente: Metadistretto Veneto della Logistica.  Studio economico dei flussi merci di import-export.</p> <p><b>2007</b> Piano della Mobilità di Area Vasta del basso Friuli.(6 mesi)  Committente: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.</p>

	<p>Studio delle capacità residue nelle infrastrutture di trasporto e simulazioni di scenari di crescita</p> <p><b>2006</b> - Piano territoriale di coordinamento provinciale della provincia di Treviso. Studio dei flussi di traffico. (12 mesi)          Committente: Provincia di Treviso.</p>
--	---

• Date (da – a)	<b>Da gennaio 2006 a giugno 2009</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<p>Regione del Veneto – Segreteria Infrastrutture e Mobilità – Unità Complessa Logistica</p> <p>Inquadramento D e C</p>
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico territoriale
• Tipo di impiego	<p>Project Manager di progetti di cooperazione europea infrastrutture e trasporti con particolare riguardo ai progetti sulla mobilità nell'arco alpino. (progetto AlpCheck, Ab Landbridge, AlpenCorS, etc)</p> <p>Attività di controllo tecnico nell'ambito del programma quadro per lo sviluppo della rete delle autostrade del mare e di cooperazione mediterranea.</p> <p>Attività tecnica e di coordinamento nell'ambito della redazione del Piano Regionale Trasporti</p>

• Date (da – a)	<b>Da dicembre 2004 a gennaio 2006</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<p>Regione del Veneto – Segreteria Infrastrutture e Mobilità – Unità Complessa per la Redazione del Piano Regionale Trasporti</p> <p>Inquadramento D e C e Collaboratore Occasionale.</p>
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico territoriale
• Tipo di impiego	<p>Incarichi di gestione ed ottimizzazione del modello di simulazione della mobilità regionale.</p> <p>Organizzazione dei dati di monitoraggio del traffico provenienti da amministrazioni locali e dall'Osservatorio Mobilità finalizzata alla calibrazione e validazione del modello.</p> <p>Utilizzo del modello di simulazione della mobilità regionale, privata, trasporto pubblico e merci, quale strumento di supporto alle decisioni</p>

	e base dati per l'interscambio tra diversi operatori ed amministrazioni.
--	--

• Date (da – a)	<b>Da Novembre 2003 a Dicembre 2004</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Brescia – Ufficio Piano Urbano del traffico  Inquadramento Co.co.co
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	<p>Incarichi di progettazione, coordinamento e realizzazione di indagini sulla mobilità con rilievi di flussi veicolari, indagini O/D e della sosta.</p> <p>Elaborazione dei dati rilevati dalle indagini e dalle spire ad induttanza magnetica.</p> <p>Verifiche funzionali di intersezioni (regolate a precedenza, rotatorie e semaforizzate).</p> <p>Creazione, stima e validazione di modelli di assegnazione di traffico mediante l'utilizzo di software specifici.</p> <p>Studi di fattibilità di scenari futuri nell'ambito gestionale ed infrastrutturale.</p>

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

PRIMA LINGUA	<b>Italiano - Madrelingua</b>
--------------	-------------------------------

ALTRE LINGUE
--------------

	<b>Inglese</b>
• Capacità di lettura	Ottima (CEFR C1)
• Capacità di scrittura	Molto buona (CEFR B2 High)
• Capacità di espressione orale	Molto buona (CEFR B2 High)

Altre Competenze	Conoscenza specifica di <b>Inglese Tecnico e Marittimo</b>
------------------	--

	<b>Spagnolo</b>
• Capacità di lettura	Molto buona
• Capacità di scrittura	Scarsa
• Capacità di espressione orale	Buona

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b> <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i>	Ottime competenze relazionali, per 6 anni attivo come animatore nell' AGESCI (Associazione Guide e Scout Cattolici Italiani): incarichi di formazione ed educazione di giovani in diverse fasce di età e di organizzazione di numerosi eventi e soggiorni educativi
---	---

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b> <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i>	Attitudini organizzative e gestionali
--	---------------------------------------

<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>  <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Buona conoscenza dell'uso del PC e applicativi (Word, Excel, Access, File Maker, PowerPoint, Publisher, Front Page, ...)</p> <p>Realizzazione di modelli tramite software PARAMICS per la microsimulazione dinamica dei fenomeni di traffico.</p> <p>Software VISUM per la simulazione della mobilità a scala regionale. Costruzione, calibrazione ed interrogazione di modelli di mobilità privata, trasporto pubblico e merci.</p> <p>Esperienza nell'utilizzo di applicativi cartografici GIS e di programmi di disegno assistito (AutoCad)</p>
--	---

<p><b>CORSI CERTIFICATI</b>  <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<table border="1"> <tr> <td><b>Corso di formazione</b></td> <td><b>Inglese Tecnico Marittimo</b></td> </tr> <tr> <td><b>Data inizio</b></td> <td><b>Febbraio 2018</b></td> </tr> <tr> <td><b>Data fine</b></td> <td><b>Giugno 2018</b></td> </tr> <tr> <td><b>Durata</b></td> <td><b>36 ore</b></td> </tr> <tr> <td><b>Ente di formazione</b></td> <td><i>Wall Street English + esame Bulats</i></td> </tr> <tr> <td><b>Materie approfondite</b></td> <td>Inglese Tecnico Marittimo</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td><b>Corso di formazione</b></td> <td><b>Tecniche di Project Management</b></td> </tr> <tr> <td><b>Data inizio</b></td> <td>18 gennaio 2018</td> </tr> <tr> <td><b>Data fine</b></td> <td>25 gennaio 2018</td> </tr> <tr> <td><b>Durata</b></td> <td>12 ore</td> </tr> <tr> <td><b>Ente di formazione</b></td> <td><i>Ordine degli Ingegneri della provincia di Venezia</i></td> </tr> <tr> <td><b>Materie approfondite</b></td> <td>Strumenti per il project management. Applicazioni nelle infrastrutture portuali</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td><b>Corso di formazione</b></td> <td><b>Direttiva 2014/94 sulla logistica petrolifera</b></td> </tr> <tr> <td><b>Data inizio</b></td> <td>27 novembre 2017</td> </tr> <tr> <td><b>Data fine</b></td> <td>27 novembre 2017</td> </tr> <tr> <td><b>Durata</b></td> <td>4 ore</td> </tr> <tr> <td><b>Ente di formazione</b></td> <td><i>Università Ca' Foscari di Venezia</i></td> </tr> <tr> <td><b>Materie approfondite</b></td> <td>Logistica Portuale</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td><b>Corso di formazione</b></td> <td><b>Organizzazione e gestione di un terminal portuale</b></td> </tr> <tr> <td><b>Data inizio</b></td> <td>5 aprile 2017</td> </tr> <tr> <td><b>Data fine</b></td> <td>5 aprile 2017</td> </tr> <tr> <td><b>Durata</b></td> <td>8 ore</td> </tr> <tr> <td><b>Ente di</b></td> <td><i>CFLI</i></td> </tr> </table>	<b>Corso di formazione</b>	<b>Inglese Tecnico Marittimo</b>	<b>Data inizio</b>	<b>Febbraio 2018</b>	<b>Data fine</b>	<b>Giugno 2018</b>	<b>Durata</b>	<b>36 ore</b>	<b>Ente di formazione</b>	<i>Wall Street English + esame Bulats</i>	<b>Materie approfondite</b>	Inglese Tecnico Marittimo	<b>Corso di formazione</b>	<b>Tecniche di Project Management</b>	<b>Data inizio</b>	18 gennaio 2018	<b>Data fine</b>	25 gennaio 2018	<b>Durata</b>	12 ore	<b>Ente di formazione</b>	<i>Ordine degli Ingegneri della provincia di Venezia</i>	<b>Materie approfondite</b>	Strumenti per il project management. Applicazioni nelle infrastrutture portuali	<b>Corso di formazione</b>	<b>Direttiva 2014/94 sulla logistica petrolifera</b>	<b>Data inizio</b>	27 novembre 2017	<b>Data fine</b>	27 novembre 2017	<b>Durata</b>	4 ore	<b>Ente di formazione</b>	<i>Università Ca' Foscari di Venezia</i>	<b>Materie approfondite</b>	Logistica Portuale	<b>Corso di formazione</b>	<b>Organizzazione e gestione di un terminal portuale</b>	<b>Data inizio</b>	5 aprile 2017	<b>Data fine</b>	5 aprile 2017	<b>Durata</b>	8 ore	<b>Ente di</b>	<i>CFLI</i>
<b>Corso di formazione</b>	<b>Inglese Tecnico Marittimo</b>																																														
<b>Data inizio</b>	<b>Febbraio 2018</b>																																														
<b>Data fine</b>	<b>Giugno 2018</b>																																														
<b>Durata</b>	<b>36 ore</b>																																														
<b>Ente di formazione</b>	<i>Wall Street English + esame Bulats</i>																																														
<b>Materie approfondite</b>	Inglese Tecnico Marittimo																																														
<b>Corso di formazione</b>	<b>Tecniche di Project Management</b>																																														
<b>Data inizio</b>	18 gennaio 2018																																														
<b>Data fine</b>	25 gennaio 2018																																														
<b>Durata</b>	12 ore																																														
<b>Ente di formazione</b>	<i>Ordine degli Ingegneri della provincia di Venezia</i>																																														
<b>Materie approfondite</b>	Strumenti per il project management. Applicazioni nelle infrastrutture portuali																																														
<b>Corso di formazione</b>	<b>Direttiva 2014/94 sulla logistica petrolifera</b>																																														
<b>Data inizio</b>	27 novembre 2017																																														
<b>Data fine</b>	27 novembre 2017																																														
<b>Durata</b>	4 ore																																														
<b>Ente di formazione</b>	<i>Università Ca' Foscari di Venezia</i>																																														
<b>Materie approfondite</b>	Logistica Portuale																																														
<b>Corso di formazione</b>	<b>Organizzazione e gestione di un terminal portuale</b>																																														
<b>Data inizio</b>	5 aprile 2017																																														
<b>Data fine</b>	5 aprile 2017																																														
<b>Durata</b>	8 ore																																														
<b>Ente di</b>	<i>CFLI</i>																																														

<b>formazione</b>	
<b>Materie approfondite</b>	Logistica Portuale

  

<b>Corso di formazione</b>	<b>Grimaldi Training Onboard</b>
<b>Data inizio</b>	16 maggio 2017
<b>Data fine</b>	22 maggio 2017
<b>Durata</b>	48 ore
<b>Ente di formazione</b>	<i>Grimaldi Group</i>
<b>Materie approfondite</b>	Logistica Portuale

  

<b>Corso di formazione</b>	<b>Strumentazione per le misurazioni marine</b>
<b>Data inizio</b>	4 aprile 2016
<b>Data fine</b>	11 aprile 2016
<b>Durata</b>	12 ore
<b>Ente di formazione</b>	<i>Ordine degli Ingegneri della provincia di Venezia</i>
<b>Materie approfondite</b>	Misure finalizzate all'accessibilità nautica

  

<b>Corso di formazione</b>	<b>Inglese Tecnico Scientifico – Professionale English</b>
<b>Data inizio</b>	Ottobre 2015
<b>Data fine</b>	Aprile 2016
<b>Durata</b>	50 ore
<b>Ente di formazione</b>	<i>Wall Street English</i>
<b>Materie approfondite</b>	Inglese tecnico Scientifico

  

<b>Corso di formazione</b>	<b>Opere Pubbliche e Codice Appalti</b>
<b>Data inizio</b>	23 giugno 2015
<b>Data fine</b>	26 giugno 2015
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Ente di formazione</b>	<i>Ordine degli Ingegneri della provincia di Venezia</i>
<b>Materie approfondite</b>	Sviluppo Infrastrutture Portuali

  

<b>Corso di formazione</b>	<b>Ten-t Days</b>
<b>Data inizio</b>	21 giugno 2015
<b>Data fine</b>	22 giugno 2015
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Ente di formazione</b>	<i>DG Move EU</i>
<b>Materie approfondite</b>	Sviluppo Infrastrutture Portuali

<b>Corso di formazione</b>	<b>La gestione della logistica dell'automotive</b>
<b>Data inizio</b>	5 giugno 2015
<b>Data fine</b>	10 giugno 2015
<b>Durata</b>	16 ore
<b>Ente di formazione</b>	<i>CFLI</i>
<b>Materie approfondite</b>	Logistica Portuale

<b>Corso di formazione</b>	<b>World Conference on Transport Research Society</b>
<b>Data inizio</b>	11 maggio 2015
<b>Data fine</b>	12 maggio 2015
<b>Durata</b>	12 ore
<b>Ente di formazione</b>	<i>Antwerp University</i>
<b>Materie approfondite</b>	Logistica Portuale

<b>Corso di formazione</b>	<b>Evoluzione della Logistica nel mondo e nel mediterraneo</b>
<b>Data inizio</b>	17 ottobre 2014
<b>Data fine</b>	31 ottobre 2014
<b>Durata</b>	12 ore
<b>Ente di formazione</b>	<i>CFLI</i>
<b>Materie approfondite</b>	Logistica Portuale

<b>Corso di formazione</b>	<b>La Gestione dei database MS access</b>
<b>Data inizio</b>	12 giugno 2014
<b>Data fine</b>	17 giugno 2014
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Ente di formazione</b>	<i>Università Ca' Foscari di Venezia</i>
<b>Materie approfondite</b>	Tecniche per la gestione dati trasportistici

<b>Corso di formazione</b>	<b>Green Logistics</b>
<b>Data inizio</b>	4 marzo 2014
<b>Data fine</b>	15 aprile 2014
<b>Durata</b>	24 ore
<b>Ente di formazione</b>	<i>CFLI</i>
<b>Materie approfondite</b>	Logistica Portuale

<b>Corso di formazione</b>	<b>Il PPP per il finanziamento e la realizzazione delle infrastrutture portuali</b>
----------------------------	---

<b>Data inizio</b>	4 ottobre 2013
<b>Data fine</b>	26 ottobre 2013
<b>Durata</b>	16 ore
<b>Ente di formazione</b>	<i>Università Bocconi</i>
<b>Materie approfondite</b>	Sviluppo Infrastrutture Portuali

<b>Corso di formazione</b>	<b>Business Analytics e Big Data</b>
<b>Data inizio</b>	27 maggio 2013
<b>Data fine</b>	27 maggio 2013
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Ente di formazione</b>	<i>Università di Salisburgo</i>
<b>Materie approfondite</b>	Tecniche per la gestione dati trasportistici

<b>Corso di formazione</b>	<b>Measuring Container Terminal Performance</b>
<b>Data inizio</b>	21 marzo 2013
<b>Data fine</b>	21 marzo 2013
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Ente di formazione</b>	<i>CFLI</i>
<b>Materie approfondite</b>	Logistica Portuale

<b>Corso di formazione</b>	<b>Conseguimento certificazione Project Manager ISI - PM</b>
<b>Data inizio</b>	18 ottobre 2012
<b>Data fine</b>	20 ottobre 2012
<b>Durata</b>	24 ore
<b>Ente di formazione</b>	<i>Luiss Business School</i>
<b>Materie approfondite</b>	Strumenti per il project management. Applicazioni nelle infrastrutture portuali

<b>Corso di formazione</b>	<b>Corso Avanzato Inglese Marittimo</b>
<b>Data inizio</b>	Ottobre 2011
<b>Data fine</b>	Maggio 2012
<b>Durata</b>	30 ore
<b>Ente di formazione</b>	<i>CFLI</i>
<b>Materie approfondite</b>	Inglese Tecnico Marittimo

<b>Corso di formazione</b>	<b>Laguna di Venezia, aspetti idrodinamici</b>
<b>Data inizio</b>	Ottobre 2011

<b>Data fine</b>	Dicembre 2012
<b>Durata</b>	30 ore
<b>Ente di formazione</b>	<i>Comune di Venezia</i>
<b>Materie approfondite</b>	Idrologia per lo sviluppo del sistema portuale

<b>Corso di formazione</b>	<b>Corso di Tecnica Ferroviaria</b>
<b>Data inizio</b>	6 maggio 2011
<b>Data fine</b>	6 maggio 2011
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Ente di formazione</b>	<i>CFI</i>
<b>Materie approfondite</b>	Tecniche di infrastrutture per lo sviluppo portuale

<b>Corso di formazione</b>	<b>Dottorato di Diritto Europeo dei contratti. Legislazione Portuale</b>
<b>Data inizio</b>	10 marzo 2010
<b>Data fine</b>	28 maggio 2010
<b>Durata</b>	32 ore
<b>Ente di formazione</b>	<i>Università Ca' Foscari di Venezia</i>
<b>Materie approfondite</b>	Logistica e Regolamentazione Portuale

<b>Corso di formazione</b>	<b>Merci Pericolose – IMDG 34/2008</b>
<b>Data inizio</b>	10 febbraio 2010
<b>Data fine</b>	10 febbraio 2010
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Ente di formazione</b>	<i>CFLI</i>
<b>Materie approfondite</b>	Logistica Portuale

<b>Corso di formazione</b>	<b>Il procedimento Amministrativo</b>
<b>Data inizio</b>	19 ottobre 2009
<b>Data fine</b>	26 ottobre 2009
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Ente di formazione</b>	<i>CFLI</i>
<b>Materie approfondite</b>	Diritto amministrativo nell'ambito portuale

<b>Corso di formazione</b>	<b>Software simulazione dei flussi stradali VISUM</b>
<b>Data inizio</b>	Ottobre 2004

	<b>Data fine</b>	Novembre 2004
	<b>Durata</b>	36 ore
	<b>Ente di formazione</b>	<i>TPS Perugia</i>
	<b>Materie approfondite</b>	Tecniche per la gestione dati trasportistici
	<b>Corso di formazione</b>	<b>Software per la microsimulazione dinamica del traffico PARAMICS</b>
	<b>Data inizio</b>	Febbraio 2004
	<b>Data fine</b>	Marzo 2004
	<b>Durata</b>	36 ore
	<b>Ente di formazione</b>	<i>Systematica Milano</i>
	<b>Materie approfondite</b>	Tecniche per la gestione dati trasportistici
	<b>Corso di formazione</b>	<b>Tecniche di progettazione delle intersezioni</b>
	<b>Data inizio</b>	Aprile 2004
<b>Data fine</b>	Maggio 2004	
<b>Durata</b>	16 ore	
<b>Ente di formazione</b>	<i>Politecnico di Milano</i>	
<b>Materie approfondite</b>	Sviluppo Infrastrutture	

PATENTE O PATENTI	Patente di guida cat. B Patente Nautica. Vela e Motore senza limiti dalla costa.
-------------------	---

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Venezia, 14 / 08 / 2020

Paolo Menegazzo