

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Paolo Menegazzo**

Ingegnere dei trasporti  
Project Manager  
Responsabile Unico di Progetto per grandi infrastrutture

## ESPERIENZA LAVORATIVA

da luglio 2009

**Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale  
Responsabile Area Pianificazione Strategica Trasportistica**

Project Manager per studi di accessibilità portuale e sviluppo dei porti  
Responsabile unico di progetto per la progettazione e costruzione di infrastrutture portuali  
Analisi per lo sviluppo della rete stradale e ferroviaria; studi di fattibilità per nuove infrastrutture  
Responsabile di indagini e gestione dei flussi di traffico  
Studi e valutazioni sui sistemi di ausilio alla navigazione

2006 – 2009

**Regione Veneto – Area Logistica**  
Project Manager per progetti e iniziative europee  
Pianificazione della rete intermodale

2004 – 2006

**Regione Veneto – Area Pianificazione dei Trasporti**  
Analisi per il Piano Strategico Regionale dei Trasporti

2003 – 2004

**Comune di Brescia – Settore Pianificazione del Traffico**  
Responsabile delle indagini sul traffico; pianificazione ed esecuzione

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 2003

**Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo Trasporti**  
Università di Padova – Italia

Agosto 2002 – Giugno 2003

**Programma Erasmus presso la Università Tecnica della Danimarca (DTU)**  
Copenaghen – Danimarca

Dicembre 2012

**Certificazione ISI - Project Manager (PM)**  
Istituto di Project Management – LUISS Business School, Roma – Italia

DOCENZE,  
ATTIVITÀ RIVOLTE ALLA  
FORMAZIONE

---

settembre 2024	CFLI – Consorzio Formazione Logistico Intermodale Personale Portuale Seminari Tecnici nell'ambito della portualità nazionale e internazionale. Trend economici ed operatività. Tecnologie emergenti per l'accessibilità nautica
giugno 2022	CFLI – Consorzio Formazione Logistico Intermodale Tecnici di Autorità Portuali, Personale Portuale Seminari Tecnici nell'ambito del progetto Interreg Italia – Croazia, progetto Digsea. Tecnologie emergenti per l'accessibilità nautica ed alle aree portuali.
febbraio -maggio 2021	CFLI – Consorzio Formazione Logistico Intermodale Personale Portuale Percorso formativo per addetti ai terminal. Sviluppato nell'ambito del progetto Interreg Italia – Francia, progetto esylog. Tecnologie per le verifiche di accesso ai terminal portuali e Supply Chain Management.
giugno – dicembre 2020	Venice International University Funzionari Pubblici Creazione di un percorso formativo per funzionari pubblici sul tema dell'intermodalità e la logistica. Sviluppato nell'ambito del progetto Interreg Icarus.
giugno 2020 - maggio 2018	Venice International University Master Universitario Master Erasmus Mundus -Maritime Spatial Planning

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

## Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Spagnolo	B2	B2	B2	B2	A1

## Competenze digitali

- Suite Microsoft Office™
- Strumenti di simulazione del traffico e dei trasporti
- Basi di dati GIS
- AutoCAD

## Patente di guida

B

## Patente nautica

Senza limiti (vela e motore)

## Altra formazione

- Software VISUM per simulazione dei trasporti – TPS, Perugia
- Software PARAMIX per microsimulazione del traffico – Systematica, Milano
- Pianificazione di rotatorie e moderazione del traffico – Politecnico di Milano
- IMDG CODE 34-2008 – Merci pericolose – CFLI Venezia
- Organizzazione e diritto portuale – Università Ca' Foscari, Venezia
- PFSO – Port Facility Security Officer – CFLI Venezia
- Mercato delle navi car carrier

## Iscrizioni

Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia dal 2003  
Project Manager Institute dal 2012

- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679)  
- Il sottoscritto è consapevole della responsabilità, delle conseguenze e delle sanzioni penali previste dall'art. 75 e 76 del DPR. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci.

Paolo Menegazzo