



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GUGLIELMINETTI PAOLO**
Indirizzo VIALE DI TRASTEVERE 114 – 00153 ROMA
Telefono +39 06 57083 1 (ufficio) +39 348 4020558 (cell.)
E-mail paolo.guglielminetti@pwc.com
Nazionalità Italiana
Data di nascita 25/02/1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 02/07/2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro PricewaterhouseCoopers Advisory SpA
Via Monte Rosa, 91 – 20149 Milano (sede di lavoro: Via Angelo Fochetti, 28 - 00154 Roma)
- Tipo di azienda o settore Consulenza organizzativa e direzionale
- Tipo di impiego Partner (Dirigente) – Global rail & road transport leader
- Principali mansioni e responsabilità Paolo Guglielminetti, ingegnere Civile - Trasporti con PhD in ingegneria dei trasporti all'*Ecole Polytechnique* di Losanna, attualmente ricopre il ruolo di Partner di PwC dove coordina il gruppo che realizza i servizi di consulenza nel settore Transportation & Logistics per gli operatori e le imprese di settore.
È Global Railway and Road transport leader di PwC. Coordina l'esecuzione e la gestione di progetti nel settore dei trasporti, delle infrastrutture, della logistica e degli impatti sull'economia, l'ambiente ed il territorio.
Possiede oltre 25 anni di esperienza sulla pianificazione strategica di sistemi infrastrutturali, di trasporto e logistica, a scala locale, regionale, nazionale ed internazionale e si è occupato particolarmente della regolazione del settore dei trasporti, studi di fattibilità di progetti infrastrutturali, di pianificazione dei trasporti, di valutazione per il potenziamento e ottimizzazione dei servizi di trasporto e logistica. Ha scritto oltre trenta pubblicazioni su tali argomenti.

Paolo ha una vasta esperienza di lavoro in ambito internazionale, avendo partecipato a numerosi progetti per la Commissione Europea, il Parlamento Europeo, la BERS, l'Associazione europea dei concessionari autostradali (ASECAP) e l'Unione Internazionale delle Ferrovie, per l'analisi delle politiche sui trasporti, nonché la valutazione di infrastrutture e a piani a carattere internazionale.

Conosce in modo approfondito le direttive comunitarie del settore, e da diversi anni assiste la Commissione Europea per la valutazione dei relativi impatti.

Componente del direttivo della Società Italiana di Politica dei Trasporti (Sipotra)

Ha partecipato o coordinato progetti principalmente nei seguenti ambiti

- Supporto al disegno delle norme di settore ed analisi di impatto, soprattutto in ambito trasporto ferroviario e trasporto pubblico locale (per la Commissione Europea e per autorità nazionali in Italia, Messico, Slovenia ecc.)
- Supporto per lo sviluppo dei corridoi TEN-T per la Commissione Europea
- Supporto per la riforma del trasporto ferroviario e la riorganizzazione delle aziende del settore (Italia, Serbia, Croazia, Macedonia del Nord, Sudafrica...)
- Analisi di traffico, costi-benefici e di sostenibilità finanziaria per nuovi investimenti in ambito ferroviario (Italia, Francia, Spagna, Ungheria, Estonia, Lettonia, Lituania, UK, Ghana, Malaysia, Singapore ecc.), stradale (Italia, Ucraina, Messico ecc.), aeroportuale e portuale
- Piani industriali e supporto allo sviluppo di contratti di servizio nel settore del trasporto pubblico locale, per le principali aziende del settore in Italia)
- Piani industriali, due diligence ed analisi di mercato per operatori del trasporto merci (imprese ferroviarie, shipping companies, terminalisti ecc.)
- Analisi della customer journey e ridisegno della customer experience nel settore della mobilità passeggeri
- Piani di digitalizzazione e supporto ai progetti di implementazione (con particolare focus sulla digitalizzazione dei processi operativi e commerciali) per aziende ferroviarie e di trasporto pubblico locale, e per il settore autostradale
- Piani industriali, due diligence ed analisi di mercato per aeroporti, anche a supporto dello sviluppo di misure di sostegno ai vettori.

- Date (da – a) 1996 - 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **École Polytechnique Fédérale (Losanna, Svizzera) – Institut des Transport et Planification**
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Assistente universitario

- Date (da – a) 1995 - 1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Studio di ingegneria prof. Villa**
- Tipo di azienda o settore Studio professionale
- Tipo di impiego Consulente Freelance

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1996 – 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione École Polytechnique Fédérale (Losanna, Svizzera)
- Principali materie / abilità
 - Qualifica conseguita Dottorato di ricerca (Ph.D) – Ingegneria dei trasporti
Dottore in Scienze tecniche

- Date (da – a) 1988 – 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione Politecnico di Torino
- Principali materie / abilità professionali Ingegneria Civile – Sezione Trasporti
 - Qualifica conseguita Laurea
- Livello nella classificazione nazionale Laurea quinquennale

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

	FRANCESE	INGLESE	TEDESCO	SPAGNOLO
• Capacità di lettura	eccellente	eccellente	eccellente	eccellente
• Capacità di scrittura	eccellente	eccellente	buona,	buona,
• Capacità di espressione orale	eccellente	eccellente	buona	eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	-	Microsoft Windows, Microsoft Office
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.	-	Matlab;
	-	Software per modellizzazione dei sistemi di trasporto

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo n. 196 del 30 giugno 2003.

