

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PAOLO PERCO**
Nazionalità italiana
Data di nascita anno 1973
Abilitazione Professionale Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste dal 16 ottobre 2000 al n°2061
Abilitazione Professionale Abilitato a svolgere i ruoli previsti dal D.Lgs. 494/96, dal D.Lgs. 528/1996 e dal d.lgs. 81/2008

LINGUE STRANIERE

INGLESE

- Capacità di lettura: OTTIMA
- Capacità di scrittura: BUONA
- Capacità di espressione orale: BUONA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 6 novembre 2020
• Qualifica conseguita Master of Business Administration (accredited AMBA and ASFOR)
• Istituto di istruzione MIB Trieste School of Management
• votazione High Honours
- Data 27 gennaio 2015
• Qualifica conseguita Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 08/A3-Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione
• Concorso Abilitazione Scientifica Nazionale ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240
• Commissione Commissione giudicatrice nominata con Decreto Direttoriale n. 567/29.12.2012 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
- Data 3 aprile 2003
• Qualifica conseguita Dottore di Ricerca in Strutture ed Infrastrutture dell'ingegneria civile, indirizzo Infrastrutture Viarie
• Istituto di istruzione Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Ingegneria Civile
- Data 24 febbraio 1999
• Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Civile – Indirizzo Trasporti
• Istituto di istruzione Università degli Studi di Trieste
• votazione 110/110 e Lode
- Data 2012 - presente
• Titolo del Corso 12 corsi aventi ad oggetto appalti pubblici, trasparenza, anticorruzione
• Istituto di istruzione ITA S.r.l., Maggioli Formazione e Consulenza, Media Consult S.r.l.
• Docente Tra gli altri: dott. Stefano Toschei, Ing. Pippo Accursio Oliveri, avv. Lorenzo Anelli, prof. Avv. Gennaro Terracciano, avv. Alessandro Massari, avv. Albero Ponti
- Data 27 marzo 2015 – 19 giugno 2015 (104 ore)
• Titolo del Corso Corso di perfezionamento in appalti pubblici
• Istituto di istruzione Maggioli Formazione e Consulenza
• Docente avv. Alessandro Massari Direttore del Corso
- Data 5-7 settembre 2007
• Titolo del corso 5° Corso di Alta Formazione alla Ricerca ICAR/04 – Lo studio dell'infrastruttura e la sicurezza Stradale
• Istituto di istruzione Società Italiana Infrastruttura Viarie
- Data 6-10 settembre 2004
• Titolo del corso 2° Corso di Alta Formazione alla Ricerca ICAR/04 – La sicurezza Stradale
• Istituto di istruzione Società Italiana Infrastruttura Viarie

- Data
- Titolo del corso
- Istituto di istruzione

8-13 settembre 2003

1° Corso di Alta Formazione alla Ricerca ICAR/04 - Le Pavimentazioni Stradali Flessibili
Società Italiana Infrastruttura Viarie

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 8 agosto 2017 – presente
- datore di lavoro S.p.A. Autovie Venete e Commissario Delegato per l'Emergenza dell'Autostrada A4
- Tipo di impiego Responsabile Unico del Procedimento delle opere affidate dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia in delegazione amministrativa intersoggettiva alla S.p.A. Autovie Venete, comprese quelle successivamente attratte alla competenza del Commissario delegato (6 opere per un importo complessivo di quadro economico pari a circa 100.000.000 euro) e di tutti i procedimenti correlati

- Date (da – a) 15 aprile 2016 – presente
- datore di lavoro Commissario Delegato per l'Emergenza dell'Autostrada A4
- Tipo di impiego Coordinatore della Struttura di Supporto di cui al comma 1 art. 2 della OPCM 3702/2008 s.m.i.

- Date (da – a) 1 gennaio 2015 – presente
- datore di lavoro S.p.A. Autovie Venete
- Tipo di impiego Direttore della Direzione Appalti, Lavori, Forniture e Servizi
La Direzione è composta dalle seguenti U.O.: Gare e Contratti, Procedure Negoziato Sotto Soglia, Amministrazione Appalti e Compliance, Coordinamento Project ed Intersoggettive

- Date (da – a) 1 giugno 2014 – presente
- datore di lavoro S.p.A. Autovie Venete
- Tipo di impiego Responsabile Unico del Procedimento per appalti di servizi, servizi di ingegneria, e forniture

- Date (da – a) 1 aprile 2012 – presente
- datore di lavoro S.p.A. Autovie Venete, Commissario Delegato per l'Emergenza dell'Autostrada A4, FVG Strade S.p.A.
- Tipo di impiego Incarichi di: collaudatore statico (2); collaudatore tecnico amministrativo (4); componente di commissione ex art. 240 D.Lgs. 163/2006 s.m.i. (2); consulente tecnico di parte (3); componente di tavolo tecnico per l'individuazione di un'ipotesi transattiva (1)

- Date (da – a) 1 giugno 2014 – 31 dicembre 2014
- datore di lavoro S.p.A. Autovie Venete
- Tipo di impiego Responsabile U.O. Assistenza Tecnica e Alta Sorveglianza in staff all'Amministratore Delegato

- Date (da – a) 1 gennaio 2014 – 31 maggio 2014
- datore di lavoro S.p.A. Autovie Venete
- Tipo di impiego Responsabile U.O. Assistenza Tecnica e Alta Sorveglianza (comprendente gli uffici coordinamento tecnico-amministrativo e programmazione, monitoraggio e controllo opere) in staff al Direttore Operativo

- Date (da – a) 1 aprile 2012 – 31 dicembre 2013
- datore di lavoro S.p.A. Autovie Venete
- Tipo di impiego Responsabile U.O. Assistenza Direzione Generale e Alta Sorveglianza in staff al Direttore Generale

- Date (da – a) 31 marzo 2012 – 31 dicembre 2013
- datore di lavoro S.p.A. Autovie Venete
- Tipo di impiego Responsabile U.O. Alta Sorveglianza dell'Area Realizzazione

- Date (da – a) 1 maggio 2006 – 30 giugno 2011
- datore di lavoro S.p.A. Autovie Venete
- Tipo di impiego Capo progetto e progettista coordinatore della U.O. Progettazione dell'Area Sviluppo

- Date (da – a) 13 marzo 2000 – 30 aprile 2006
- datore di lavoro Autovie Servizi S.p.A.
- Tipo di impiego Capo progetto e progettista coordinatore

- Date (da – a) 1 gennaio 2002 – 31 dicembre 2014
- datore di lavoro Libero professionista
- Tipo di impiego Attività professionale e di consulenza nel campo della progettazione infrastrutturale e della sicurezza stradale

- Date (da – a) A.A. 2011/2012 – A.A. 2015/2016
- datore di lavoro Università degli Studi di Trieste - Facoltà di Ingegneria
- Tipo di impiego Professore a contratto dell'insegnamento di "Progettazione e Adeguamento delle Infrastrutture Viarie" del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

- Date (da – a) A.A. 2005/2006 – 2008/2009
- datore di lavoro Università degli Studi di Trieste - Facoltà di Ingegneria
- Tipo di impiego Professore a contratto dell'insegnamento di "Strade, Ferrovie ed Aeroporti" del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile

- Date (da – a) A.A. 2004/2005 - 2009/2010
- datore di lavoro Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Ingegneria Civile
- Tipo di impiego Assistente all'insegnamento di "Principi di progettazione delle infrastrutture viarie" del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria delle infrastrutture e dei sistemi di trasporto

- Date (da – a) 1 luglio 2004 – 31 luglio 2009
- datore di lavoro Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Ingegneria Civile
- Tipo di impiego Titolare assegno di ricerca ex art. 51 legge 449 27.12.1997.
L'attività di ricerca si è concentrata sulla sicurezza stradale, con particolare riferimento alle correlazioni tra le caratteristiche dell'ambiente stradale ed il comportamento del guidatore, nonché all'elaborazione di modelli predittivi di incidentalità

- Date (da – a) 1 luglio 2004 – 31 ottobre 2004
- datore di lavoro Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Ingegneria Civile
- Tipo di impiego Ricercatore presso l'unità di ricerca dell'Università di Trieste del progetto "Modellazione avanzata dei materiali e simulazione della risposta delle pavimentazioni flessibili sotto l'effetto di carichi stradali" cofinanziato dal MURST (Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica)

- Date (da – a) 1 maggio 1999 – 31 dicembre 1999
- datore di lavoro Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Ingegneria Civile
- Tipo di impiego Ricercatore presso l'unità di ricerca dell'Università di Trieste del progetto IASPIS (Interazione Ambiente Sicurezza nel Progetto delle Infrastrutture Stradali), cofinanziato dal MURST (Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica)

- Date (da – a) 16 novembre 1998 – 16 novembre 1999
- datore di lavoro Comune di Trieste
- Tipo di impiego Area Territorio e Patrimonio, Sezione Sviluppo e Manutenzione Rete Urbana Stage

RICONOSCIMENTI

- Data 18 novembre 2013
- Titolo 2012-13 Best Paper Award
- Conferente Transportation Development Institute of American Society of Civil Engineers and Journal of Transportation Engineering
- Significato Il titolo è attribuito annualmente al migliore paper pubblicato sul Journal of Transportation Engineering edito dall'American Society of Civil Engineers

- Data 5 giugno 2010
- Titolo Outstanding Paper Award – 4th International Symposium on Highway Geometric Design
- Conferente Steering Committee (Transportation Research Board e Universidad Politecnica de Valencia)
- Significato Il titolo è stato attribuito ai quattro migliori papers tra quelli presentati (oltre 80) al 4th International Symposium on Highway Geometric Design organizzato dal Transportation Research Board e tenutosi a Valencia, Spagna

- Data 21 gennaio 2007
- Titolo 2007 Fred Burggraf Award
- Conferente Transportation Research Board – National Research Council, Washington D.C.
- Significato Il titolo è attribuito annualmente al migliore lavoro di ricerca pubblicato sul Transportation Research Record il cui autore ha meno di 35 anni

- Data 24 gennaio 2006
- Titolo 2006 Paper Award – Committee AHB65 Operational Effects of Geometrics
- Conferente Committee AHB65 Operational Effects of Geometrics – Transportation Research Board
- Significato Il titolo è attribuito al migliore lavoro di ricerca presentato al TRB Annual Meeting tra quelli (26 nel 2006) revisionati e sponsorizzati dal comitato AHB65

- Data 19 settembre 2002
- Titolo educator and student participation program - winner 2002
- Conferente HEEP - Highway Engineering Exchange Program
- Significato Il titolo è attribuito al migliore lavoro di ricerca nel campo delle infrastrutture stradali tra i finalisti di ognuna delle cinque aree geografiche in cui è divisa la HEEP (USA 1; USA 2; USA 3; USA 4; EUROPA). St. Louis, Missouri USA

INCARICHI RICOPERTI

- Date (da – a) gennaio 2018 - presente
- organismo Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di ingegneria e Architettura
- comitato Comitato di Indirizzo dei corsi di laurea triennale in ingegneria civile e ambientale e magistrale in ingegneria civile
- carica Componente

- Date (da – a) settembre 2012 - presente
- organismo Associazione Mondiale della Strada AIPCR – Comitato Nazionale Italiano
- comitato Comitato Tecnico 3.2 Progettazione e Gestione ed Esercizio di Infrastrutture Stradali più Sicure
- carica Componente e coordinatore (fino al 2016) del gruppo di lavoro “adeguamento delle strade esistenti”

- Date (da – a) settembre 2012 – settembre 2016
- organismo Università degli Studi di Trieste - Scuola di Dottorato in Ingegneria e Architettura ciclo XXVIII
- comitato Collegio Docenti
- carica Componente

- Date (da – a) settembre 2011 – settembre 2015
- organismo Università degli Studi di Trieste - Scuola di Dottorato in Scienze dell'Ingegneria ciclo XVII
- comitato Collegio Docenti dell'indirizzo di Progettazione Integrata dell'Architettura e dell'Ingegneria Civile
- carica Componente

- Date (da – a) 1 gennaio 2009 – 5 giugno 2010
- organismo Comitato Scientifico
- evento 4th International Symposium on Highway Geometric Design – Valencia, Spain, 2010
- carica Componente

- Date (da – a) 15 aprile 2007 – 15 aprile 2016
- organismo Transportation Research Board – National Research Council – Washington DC, USA
- comitato AHB65 – Operational Effects of Geometrics Committee
- carica International Member

ATTIVITÀ DI REVISIONE SCIENTIFICA

Attività di revisione scientifica svolta sino al 2016:

Revisore per i progetti di ricerca da ammettere al finanziamento per conto del Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada

Revisore per la rivista Transportation Research Record del National Research Council, Washington, D.C.

Revisore per il Canadian Journal of Civil Engineering

Revisore per la rivista Accident Analysis & Prevention; Elsevier

Revisore per la rivista Transportation Research Part C – Emerging Technologies; Elsevier

Revisore per il Transportation Research Board Annual Meeting dal 2007 al 2014

Revisore per la rivista Advances in Transportation Studies

Revisore per il 4th International Symposium on Highway Geometric Design – Valencia 2010

Revisore per il convegno internazionale SIIV – Palermo 2007

PUBBLICAZIONI

47 pubblicazioni scientifiche di cui 28 internazionali.

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

In qualità di progettista specialista, progettista coordinatore, capo commessa, responsabile alta sorveglianza, consulente tecnico o service tecnico-progettuale svolta attività per progetti infrastrutturali e studi tecnici, per un importo complessivo delle opere di circa 1.000.000.000 euro, di cui opere progettate circa 550.000.000 euro.