

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Nazionalità
Data di nascita
Abilitazione Professionale
Abilitazione Professionale

PAOLO PERCO

italiana

Isritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste dal 16 ottobre 2000 col n°2061
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
- Qualifica conseguita
- Concorso
- Commissione
- Data
- Qualifica conseguita
- Istituto di istruzione

27 gennaio 2015

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
Abilitazione Scientifica Nazionale ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240
Commissione giudicatrice nominata con Decreto Direttoriale n. 567/29.12.2012 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

3 aprile 2003

Dottore di Ricerca in Strutture ed Infrastrutture dell'ingegneria civile, indirizzo Infrastrutture Viarie
Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Ingegneria Civile

- Data
- Qualifica conseguita
- Istituto di istruzione
- votazione
- Data
- Titolo del Corso
- Istituto di istruzione
- Docente

24 febbraio 1999

Laurea in Ingegneria Civile – Indirizzo Trasporti
Università degli Studi di Trieste
110/110 e Lode

2012 - presente

11 corsi aventi ad oggetto appalti pubblici, trasparenza, anticorruzione
ITA S.r.l., Maggioli Formazione e Consulenza, Media Consult S.r.l.
Tra gli altri: Dott. Stefano Toschei, Ing. Pippo Accursio Oliveri, Avv. Lorenzo Anelli, prof. Avv. Gennaro Terracciano, Avv. Alessandro Massari, Avv. Albero Ponti

- Data
- Titolo del Corso
- Istituto di istruzione
- Docente

27 marzo 2015 – 19 giugno 2015 (104 ore)

Corso di perfezionamento in appalti pubblici
Maggioli Formazione e Consulenza
Avv. Alessandro Massari Direttore del Corso

- Data
- Titolo del corso
- Istituto di istruzione

5-7 settembre 2007

5° Corso di Alta Formazione alla Ricerca ICAR/04 – Lo studio dell'infrastruttura e la sicurezza Stradale
Società Italiana Infrastruttura Viarie

- Data
- Titolo del corso
- Istituto di istruzione

6-10 settembre 2004

2° Corso di Alta Formazione alla Ricerca ICAR/04 – La sicurezza Stradale
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) 15 aprile 2016 – presente
- datore di lavoro Commissario Delegato per l'Emergenza dell'Autostrada A4 ed il Raccordo Villesse - Gorizia
- Tipo di impiego Coordinatore della Struttura di Supporto di cui al comma 1 art. 2 della OPCM 3702/2008

- Date (da – a) 1 gennaio 2015 – presente
- datore di lavoro Autovie Venete S.p.A.
- Tipo di impiego Direttore della Direzione Appalti, Lavori, Forniture e Servizi

- Date (da – a) 1 giugno 2014 – presente
- datore di lavoro Commissario Delegato per l'Emergenza dell'Autostrada A4 ed Autovie Venete S.p.A.
- Tipo di impiego Incarichi di Responsabile Unico del Procedimento di lavori, servizi di progettazione, servizi e forniture.

- Date (da – a) 1 maggio 2012 – presente
- datore di lavoro Commissario Delegato per l'Emergenza dell'Autostrada A4, Autovie Venete S.p.A., FVG Strade S.p.A.
- Tipo di impiego Incarichi di Collaudatore Statico; Collaudatore Tecnico Amministrativo; componente di Commissioni ex art. 240 D.Lgs. 163/2006 s.m.i.; Consulente Tecnico di Parte.

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

- Date (da – a) 1 gennaio 2014 – 31 maggio 2014
- datore di lavoro Autovie Venete S.p.A.
- Tipo di impiego Responsabile Entità 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 Autovie Venete S.p.A.
- Tipo di impiego Responsabile Entità Assistenza Direzione Generale e Alta Sorveglianza in staff al Direttore Generale

- Date (da – a) 1 luglio 2011 – 31 marzo 2012
- datore di lavoro Autovie Venete S.p.A.
- Tipo di impiego Responsabile dell'entità Alta Sorveglianza dell'Area Realizzazione

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

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>A.A. 2004/2005 - 2009/2010 Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Ingegneria Civile Assistente all'insegnamento di "Principi di progettazione delle infrastrutture viarie" del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria delle infrastrutture e dei sistemi di trasporto</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>1 luglio 2004 – 31 luglio 2009 Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Ingegneria Civile Titolare assegno di ricerca ex art. 51 legge 449 27.12.1997</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>1 luglio 2004 – 31 ottobre 2004 Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Ingegneria Civile 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)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>1 maggio 1999 – 31 dicembre 1999 Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Ingegneria Civile 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)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>16 novembre 1998 – 16 novembre 1999 Comune di Trieste Area Territorio e Patrimonio, Sezione Sviluppo e Manutenzione Rete Urbana Stage</p>

RICONOSCIMENTI

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Titolo • Conferente • Significato 	<p>18 novembre 2013 2012-13 Best Paper Award Transportation Development Institute of American Society of Civil Engineers and Journal of Transportation Engineering Il titolo è attribuito annualmente al migliore paper pubblicato sul Journal of Transportation Engineering edito dall'American Society of Civil Engineers</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Titolo • Conferente • Significato 	<p>5 giugno 2010 Outstanding Paper Award – 4th International Symposium on Highway Geometric Design Steering Committee (Transportation Research Board e Universidad Politecnica de Valencia) 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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Titolo • Conferente • Significato 	<p>21 gennaio 2007 2007 Fred Burggraf Award Transportation Research Board – National Research Council, Washington D.C., Il titolo è attribuito annualmente al migliore lavoro di ricerca pubblicato sul Transportation Research Record il cui autore ha meno di 35 anni</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Titolo • Conferente • Significato 	<p>24 gennaio 2006 2006 Paper Award – Committee AHB65 Operational Effects of Geometrics Committee AHB65 Operational Effects of Geometrics – Transportation Research Board 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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Titolo 	<p>19 settembre 2002 educator and student participation program - winner 2002</p>

- Conferente
- Significato

HEEP - Highway Engineering Exchange Program

Il titolo è attribuito al migliore lavoro di ricerca 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)
- organismo
 - comitato
 - carica

gennaio 2018 - presente

Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di ingegneria e Architettura
Comitato di Indirizzo dei corsi di laurea in ingegneria civile e ambientale e ingegneria civile
Componente

- Date (da – a)
- organismo
 - comitato
 - carica

settembre 2012 - presente

Associazione Mondiale della Strada AIPCR –Comitato Nazionale Italiano
Comitato Tecnico 3.2 Progettazione e Gestione ed Esercizio di Infrastrutture Stradali più Sicure
Componente e coordinatore del gruppo di lavoro “adeguamento delle strade esistenti”

- Date (da – a)
- organismo
 - comitato
 - carica

settembre 2012 – settembre 2016

Università degli Studi di Trieste - Scuola di Dottorato in Ingegneria e Architettura ciclo XXVIII
Collegio Docenti
Componente

- Date (da – a)
- organismo
 - comitato
 - carica

settembre 2011 – settembre 2015

Università degli Studi di Trieste - Scuola di Dottorato in Scienze dell'Ingegneria ciclo XVII
Collegio Docenti dell'indirizzo di Progettazione Integrata dell'Architettura e dell'Ingegneria Civile
Componente

- Date (da – a)
- organismo
 - evento
 - carica

1 gennaio 2009 – 5 giugno 2010

Comitato Scientifico
4th International Symposium on Highway Geometric Design – Valencia, Spain, 2010
Componente

- Date (da – a)
- organismo
 - comitato
 - carica

15 aprile 2007 – 15 aprile 2016

Transportation Research Board – National Research Council – Washington DC, USA
AHB65 – Operational Effects of Geometrics Committee
International Member

ATTIVITÀ DI REVISIONE SCIENTIFICA

Attualmente in essere o svolta in passato:

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; 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: 2007-2014

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

Revisore per il convegno internazionale SIIV – Palermo 2007

PUBBLICAZIONI

45 pubblicazioni scientifiche di cui 28 internazionali.

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

In qualità di responsabile unico del procedimento, progettista specialista, progettista coordinatore, capo commessa, responsabile alta sorveglianza, consulente tecnico o service grafico svolta attività professionale per 35 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.