

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Nazionalità
Data di nascita
Abilitazione Professionale
Abilitazione Professionale

PAOLO PERCO

italiana
29/09/1973
Iscritto 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
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
- Data
• Qualifica conseguita
• Istituto di istruzione
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
24 febbraio 1999
Laurea in Ingegneria Civile – Indirizzo Trasporti
Università degli Studi di Trieste
110/110 e Lode
- Data
• Titolo del Corso
• Istituto di istruzione
• Docente
16 ottobre 2014
Gli appalti pubblici dopo le innovazioni dei recenti decreti 133/2014 (sblocca Italia), 90/2014 (semplificazione PA), 66/2014 (spending review 3)
Maggioli Formazione e Consulenza
Avv. Amministrativista Alessandro Massari
- Data
• Titolo del Corso
• Istituto di istruzione
• Docente
15 maggio 2014
L'esecuzione del Contratto negli Appalti di Servizi e Forniture
Media Consult S.r.l.
Dott. Claudio Galtieri – Presidente della Sezione Giurisdizionale per la Regione Lombardia della Corte dei Conti
- Data
• Titolo del Corso
• Istituto di istruzione
• Docente
10 luglio 2013
Quinto d'obbligo, varianti oltre il sesto quinto, proroghe, rinnovi, contratti ponte – le estensioni dei contratti pubblici di servizi e forniture
ITA S.p.A.
Avv. Amministrativista Laura Maceroni
- Data
• Titolo del Corso
• Istituto di istruzione
• Docente
18 maggio 2012
La fase di esecuzione del contratto d'appalto di forniture e servizi: soggetti coinvolti, contabilità e verifiche delle prestazioni
Maggioli Formazione e Consulenza
Avv. Amministrativista Albero Ponti

- 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 8-13 settembre 2003
- Titolo del corso 1° Corso di Alta Formazione alla Ricerca ICAR/04 - Le Pavimentazioni Stradali Flessibili
- Istituto di istruzione Società Italiana Infrastruttura Viarie

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

- 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 marzo 2013 – 31 dicembre 2013
- datore di lavoro Autovie Venete S.p.A.
- Tipo di impiego Responsabile Entità Assistenza Direzione Generale e Alta Sorveglianza (comprendente gli uffici coordinamento tecnico e programmazione opere) in staff al Direttore Generale

- Date (da – a) 1 aprile 2012 – 1 marzo 2013
- datore di lavoro Autovie Venete S.p.A.
- Tipo di impiego Responsabile Entità Assistenza Direzione Generale e Alta Sorveglianza (comprendente gli uffici acquisti, coordinamento tecnico-amministrativo, programmazione, monitoraggio e controllo opere, protocollo) in staff al Direttore Generale

- Date (da – a) 30 giugno 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 – 29 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) 1 maggio 2012 – presente
- datore di lavoro Autovie Venete S.p.A.
- Tipo di impiego Collaudatore Statico e Collaudatore Tecnico Amministrativo di lavori

- Date (da – a) 13 marzo 2000 – 30 aprile 2006
- datore di lavoro Autovie Servizi S.p.A.

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Capo progetto e progettista coordinatore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>A.A 2011/2012 – presente Università degli Studi di Trieste - Facoltà di Ingegneria Professore a contratto dell'insegnamento di "Progettazione e Adeguamento delle Infrastrutture Viarie" del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>A.A 2005/2006 – 2008/2009 Università degli Studi di Trieste - Facoltà di Ingegneria Professore a contratto dell'insegnamento di "Strade, Ferrovie ed Aeroporti" del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile</p>
<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 biennale 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 	<p>21 gennaio 2007</p>

- 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 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) 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 Membro e coordinatore del gruppo di lavoro “adeguamento delle strade esistenti”

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

- Date (da – a) settembre 2011 - presente
 - 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 Membro

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

- Date (da – a) 15 aprile 2007 - presente
 - organismo Transportation Research Board – National Research Council – Washington DC, USA
 - comitato AHB65 – Operational Effects of Geometrics Committee
 - carica 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 4th International Symposium on Highway Geometric Design – Valencia 2010