


CURRICULUM VITAE

	<i>Ing. PASQUI John</i>
	<i>18038 Sanremo (IM)</i>
<i>Ultimo aggiornamento: 29/05/2019</i>	

Occupazioni

Genova Dicembre 2018 oggi	<p>Responsabile di Ingegneria nel reparto Telecomunicazioni della Direzione Territoriale di Produzione Genova per RFI (Rete Ferroviaria Italiana):</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Direttore dei Lavori per la realizzazione del rinnovo SCC tratta Genova – La Spezia – <i>importo dei lavori pari a 14.823 k€;</i>✓ Responsabile di Budget e consuntivazioni per le Telecomunicazioni della SO Ingegneria per gli anni contabili 2018/2019;✓ Direttore dei Lavori per la realizzazione del sistema di monitoraggio stazioni SEM – <i>importo dei lavori pari a 4.823 k€;</i>✓ Direttore dei Lavori per la realizzazione del sistema leC (<i>Informazione e Circolazione</i>) per la tratta Genova – La Spezia – <i>importo dei lavori pari a 11.223 k€;</i>✓ Coordinatore della sicurezza per l'Apparato Centrale a Calcolatore di Ventimiglia e Bordighera.✓ Direttore dei Lavori per la realizzazione dello SCC Light comprensivo della <i>Information and Circulation (leC)</i> sulla Tratta Albenga – Ventimiglia; <i>importo dei lavori pari a 3.437 k€;</i>✓ Direttore dei Lavori per la posa della Fibra ottica delle tratte Savona – Finale / Savona – Valtri / Savona – San Giuseppe di Cairo; - <i>importo dei lavori pari a 4.272 k€ circa;</i>
---------------------------------	--

<p>Genova Dicembre 2016 Dicembre 2018</p>	<p>Responsabile di Ingegneria nel reparto Telecomunicazioni della Direzione Territoriale di Produzione Genova per RFI (Rete Ferroviaria Italiana):</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Direttore dei Lavori per impianti di segnalamento (Apparato Centrale a Calcolatore) della stazione di Ventimiglia e Bordighera – <i>importo dei lavori pari a 10.437 k€;</i> ✓ Project Engineer per il Piano Regolatore dell'Apparato Centrale a Calcolatore di Ventimiglia ✓ Direttore dei Lavori per il progetto SEM + WiFi nelle Easy Station; - <i>importo dei lavori pari a 472 k€ circa;</i> ✓ Direttore dei Lavori degli impianti Telecomunicazione (telefonia di Piazzale ferroviario, posa di cavi telefonici, rinnovamento Centrale telefoniche, realizzazione della nuova centrale telefonica di SNCF (Francese), posa della Fibra ottica per upgrade della rete VPN Verde, realizzazione del sistema DHCP per il progetto SIME) nella stazione di Ventimiglia e Bordighera; <i>importo dei lavori pari a 1.437 k€;</i> ✓ Direttore dei Lavori per l'interfacciamento Ascensori di Imperia nel sistema di monitoraggio SPVI della tratta Andora – San Lorenzo; - <i>importo dei lavori pari a 272 k€ circa</i> ✓ Coordinatore della sicurezza per gli impianti Rivelamento Temperature Boccole di: a) Savona; b) Voltri; c) Cogoleto; d) Arenzano;
<p>Genova Da Novembre 2014 A Dicembre 2016</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Direttore dei Lavori per la posa della Fibra Ottica della tratta Taggia – Bordighera; - <i>importo dei lavori pari a 712 k€ circa</i> ✓ Direttore dei Lavori per il sistema VoiP della tratta Spotorno – Finale; - <i>importo dei lavori pari a 92 k€ circa</i> ✓ Direttore dei Lavori per il sistema VoiP della tratta Imperia – Ventimiglia; - <i>importo dei lavori pari a 172 k€ circa</i> ✓ Direttore dei Lavori per la tratta Albenga - Savona per la realizzazione del sistema <i>Information and Circulation</i> (IeC); - <i>importo dei lavori pari a 3.467 k€ circa</i> ✓ Presidente della commissione di inchiesta per caduta cavi IS / TLC nella galleria Granarolo di Genova Principe; ✓ Direttore dei Lavori per la Direzione Territoriale Produzione (DTP) di Genova del progetto HIVE; - <i>importo dei lavori pari a 2.865 k€ circa</i>

<p>Genova Da Agosto 2013 Novembre 2014</p>	<p>Ricoperto varie mansioni di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Direzione dei lavori per adeguamento scalo antincendio per la stazione di Vado Ligure Zona Industriale; • Direzione dei lavori per la posa Cavi IS e TLC della tratta Zoagli Chiavari • Coordinatore della sicurezza per la realizzazione RTB ad Arquata • Direzione dei lavori per la posa Cavo F.O. di Ventimiglia – Mentone • Direzione dei lavori per il contratto manutentivo SCMT Ansaldo. • Direzione dei lavori per il contratto manutentivo SSC Ventimiglia – Airole; • Direzione dei lavori per la realizzazione di RED per le stazioni di Genova Brignole e Sestri Levante • Direzione dei lavori per la TE del ripristino per Svio Treno sulla XXmiglia – Mentone (Parco Roya). • Direzione dei lavori per la prestazione d’opera dello scada nella stazione di Sanremo. • Direzione dei lavori Lavori di ripristino TE Sestri Ponente. <p>Mansione di coadiutore al Capo Unità Territoriale Genova Linee su problematiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budget di manutenzione per la tratta Ventimiglia – Mentone; • Scali Merci terminali; • Visite alle Opere di arte (44C); • Verifiche Ispettive per Agenzia Nazionale Sicurezza Ferroviaria; • Verifiche Punti fissi; • Gestione Anormalità Genova Voltri – Sestri Ponente;
<p>Genova Agosto 2013</p>	<p>Assunto in RFI SpA il 01 Agosto 2013.</p>
<p>Imperia / Milano / Torino Da Maggio 2008 Luglio 2013</p>	<p><i>da Maggio 2008 ad oggi</i> - Direttore dei Lavori per le opere di armamento ferroviario nella tratta Andora – San Lorenzo sulla tratta ferroviaria Genova – Ventimiglia. Importo Appalto 18.400.k€ circa</p> <p><i>Maggio 2009 – Marzo 2010.</i> Assistente Lavori senior per la realizzazione della tratta ferroviaria Milano San Cristoforo – Mortara. La realizzazione consisteva nell’implementazione di 3 (tre) ACEI (Milano san Cristoforo, Albairate, Gaggiano), l’implementazione di un BAB (Blocco Automatico banalizzato), SCMT (Sistema di Controllo Marcia Treni) e CTC (Centro di Controllo Traffico ferroviario). L’attivazione della Linea è avvenuta in data 08/12/2009. Importo Appalto 12.700.k€ circa</p> <p><i>Maggio 2010 – Ottobre 2012</i> – Direttore Lavori Operativo / Coordinatore Esecuzione per la realizzazione di siti GSMR per la tratta Vignale – Domodossola del Compartimento di Torino. Inoltre nello stesso periodo è stato realizzata la posa ed il collaudo del cavo a fibra Ottica sui Pali della TE. Importo Appalto 600 k€</p> <p><i>Giugno 2013 – oggi</i> - Direttore dei Lavori per le opere di trazione elettrica nella tratta Andora – San Lorenzo sulla tratta ferroviaria Genova – Ventimiglia. Importo Appalto 3.600 k€</p>

<p>Torino / Genova Da Gennaio 2006 A Maggio 2008</p>	<p>Direttore Lavori Operativo / Coordinatore Esecuzione dei Lavori per il Compartimento di Torino inerente i lavori di realizzazione della Radio Copertura in Galleria (totale copertura di 87.854,00 mt). Il lavoro è stato chiuso con 4 mesi di anticipo rispetto ai termini contrattuali. <i>Importo Appalto 38.200 k€ circa</i></p> <p>Direttore Lavori Operativo / Coordinatore Esecuzione dei Lavori per la realizzazione del GSMR e Radio Copertura in Galleria per le tratte del Compartimento di Genova (Ventimiglia – Olivetta San Michele; Savona San Giuseppe di Cairo; Ventimiglia – Confine – Francese). <i>Importo Appalto 2.150. k€ circa</i></p>
<p>Genova Dal settembre 2003 A Gennaio 2006</p>	<p>Direttore dei Lavori per la realizzazione dell'ACEI (Apparato Centrale Elettrico per Itinerari) di Torino Dora. <i>Importo Appalto € 4.176 k€ circa</i></p> <p>Direttore Lavori Operativo per i lavori del GSM-R inerenti le tratte di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Torino – Genova; • Genova – Ventimiglia; • Nodo di Genova; • Torino – Modane; <p>Gestione dell'importo contrattuale di € 9.235 k€ circa.</p>
<p>Torino Dal gennaio 2003 Al settembre 2003</p>	<p>Mansione di Project Manager Assistant sulle commesse tecnologiche inerenti il SCMT (Sistema Circolazione Marcia Treni), SCC (Sistema di Comando e Controllo) nelle seguenti tratte/Nodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ del nodo di Torino; ➤ del nodo di Milano; ➤ del nodo di Verona; ➤ della direttrice Bologna – Brennero. <p><i>Importo Appalto 48.900 k€ circa</i></p>
<p>Verona Dal settembre 2001 Al gennaio 2003</p>	<p>Assistente Lavori per la realizzazione del sistema Tecnologico SCC (Sistema Comando e Controllo ferroviario) per la tratta Bologna – Brennero. <i>Importo Appalto 5.100.000 €</i></p> <p>Istruttore dei Dirigenti Movimento per l'ACS di Mantova (Apparato Centrale Statico) nonché assistente lavori alla realizzazione ed attivazione della stazione di Mantova. <i>Importo Appalto 3.450.000 € / 7.875.000.000 Lire</i></p>
<p>Roma Dal dicembre 2000 Al settembre 2001</p>	<p>Coordinatore del gruppo di progetto per la redazione dello "studio di fattibilità delle tecnologie" per il nodo ferroviario di Palermo. <i>Importo Progetto 12.000.000 €</i></p> <p>Responsabile per lo sviluppo dei sistemi di automazione / supervisione degli Apparati Centrali Statici di stazione (ACS) nell'unità organizzativa Prodotti Tecnologici. <i>Importo Progetto 9.000.000 €</i></p>
<p>Roma Dall'ottobre 1999 Al dicembre 2000</p>	<p>Progettista di collegamento, con il fornitore Ansaldo Segnalamento Ferroviario, per lo sviluppo e l'implementazione del sistema SED-T (Sistema Elaborazione Dati – Treni) per il Nodo ferroviario di Roma. Nel medesimo periodo è stato il docente per l'abilitazione del personale della stazione di Roma Termini :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ all'uso delle postazioni dell'ACS per i "Dirigenti Movimento"; ➤ all'uso delle postazioni del "1° Aggiunto di produzione".

Roma Dal gennaio 1999 A novembre 1999	Responsabile per lo sviluppo Software ed Hardware sia del sistema di supervisione SED-C (Sistema Elaborazione Dati – Circolazione) che della postazione del "1° Aggiunta di produzione"; In tale periodo è stato docente per l'abilitazione del personale di stazione all'uso dei Terminali Informativi / Operativi dell'ACS di Roma Termini.
Roma Dall'ottobre 1998 Al gennaio 1999	Responsabile, presso l'Ansaldo Segnalamento Ferroviario di Genova, della procedura dei "Test case" eseguiti sia sui sistemi di supervisione (SED-C, SED-T, Terminali Informativi della stazione) sia sulla postazione del "1° Aggiunta di produzione" della stazione di Roma Termini.
Roma Ottobre 1998	Assunto in ITALFERR SpA dal 1° ottobre del 1998.
Cassino (FR) Febbraio 1998 Settembre 1998	Consulente presso la facoltà di Ingegneria Elettrica degli studi di Cassino sul progetto di "Caratterizzazione stocastica dell'inquinamento armonico causato da UtENZE Civili". I risultati del Lavoro sono stati pubblicati sulla rivista IEEE dell'edizione di aprile 1999. Marzo 1998 – Vincitore di Borsa di Studio per Dottorato di Ricerca sul "Calcolo armonico dovuto all'utenze domestiche" presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica per Applicazioni Industriali.
Roma Novembre 1997 Marzo 1998	Consulente in S.I.F.I.S. S.r.L. per la progettazione di Impianti Elettrici per gli apparati di ventilazione nelle gallerie autostradali sulla Salerno – Reggio Calabria.

Titolo di studio

- *Laurea in Ingegneria elettrica* con la votazione di 102/110 conseguita il 7 Novembre 1997 presso l'Università degli studi di Cassino. Tesi di laurea dal titolo "Calcolo stocastico dell'inquinamento armonico causato da utenza civile". Relatore prof. G. Carpinelli docente dei Sistemi Elettrici di Potenza.

Esperienze extra-professionali

- Docente presso l'ENGIMP di Torino per la formazione dei progettisti/ installatori di Impianti Fotovoltaici;
- Seminario come docente presso la facoltà di Ingegneria Civile dell'università degli Studi di Genova sull'applicazioni della 494/96 e s.m.i. in ambiente ferroviario e civile;
- Seminario come docente presso la facoltà di Ingegneria Elettrica dell'università degli Studi di Cassino su tecnologia innovativa ferroviaria (Apparati Centrali Statici e Sistema di Comando e Controllo);
- Pubblicazione di articoli tecnici su riviste specializzate (Tecnica Professionale, Ingegneria Ferroviaria) degli apparati di nuova generazione in ambiente ferroviario;
- Docente presso l'ordine degli Ingegneri di Imperia per gli impianti elettrici civili /industriali e ferroviari;
- Progettista di Impianti Fotovoltaici (in numero 58) per una potenza totale di 984 kWp;

Formazione Post-universitaria

- Formazione di RFI a Roma per "sviluppo delle competenze manageriali" dalla durata di 6 giorni
- Formazione presso il centro "BetaFormazione" in merito a "Guida di un gruppo di lavoro – Time management";
- Formazione presso il centro "BetaFormazione" in merito a "Guida di un gruppo di lavoro – Guida e coordinamento";
- Formazione presso il centro "BetaFormazione" in merito a "Guida di un gruppo di lavoro – Gestire le complessità";
- Formazione presso il centro "BetaFormazione" in merito a "Formazione al BIM";
- Formazione presso il centro "BetaFormazione" in merito a "Progettazione alle reti GAS";
- Formazione presso il centro "BetaFormazione" in merito a "Telecomunicazione e trasmissione";
- Formazione presso il centro "BetaFormazione" in merito a "Corso di Wordpress per un sito professionale";
- Formazione presso il centro "BetaFormazione" in merito a "Photoshop";
- Formazione presso il centro "BetaFormazione" in merito a "Formazione alla domotica";
- Formazione presso il centro "BetaFormazione" in merito a "Progettazione e Certificazione Acustica";
- Formazione presso il centro "BetaFormazione" in merito a "Formazione su tecnologie CLOUD";
- Formazione presso l'ordine degli Ingegneri di Imperia in merito a "Ingegneria Forense";
- Formazione presso l'ordine degli Ingegneri di Imperia in merito a "Trasparenza e Corruzione";
- Formazione in Italferr SpA delle 40 ore formative dei Coordinatori della Sicurezza sulla Esecuzione dei Lavori
- Formazione presso H2Planet, con accreditamento formativo presso l'ordine degli Ingegneri, per la progettazione di sistemi ibridi atti alla produzione e stoccaggio di Idrogeno;
- Formazione presso la scuola di formazione nazionale di armamento ferroviario di Bologna (2011)
- Formazione di 120 ore presso la Brithis School di Sanremo (IM) per la validità del "First Certificate"
- Corso presso Astur SpA, a Roma, sul Project Management basandosi sui criteri del P.M.B.O.K. (Project Management Book of Knowledge) di 120 ore;
- Corso di SAP RS/3 tenuto presso la scuola di formazione di Rete Ferroviaria Italiana a Chiusi (2003);
- Corso per la sicurezza Cantieri 494/96 e s.m.i. nel 2001 a Verona;
- Corso di abilitazione per la "dirigenza del movimento ferroviario" tenuto presso la scuola di Genova Rivarolo (GE);
- Corso di Business School per il First Certificate presso il Bournemouth's college in Gran Bretagna;
- Corso per Tutor atto a facilitare l'ingresso alle nuove risorse in Italferr SpA. Il corso è stato tenuto dalla società di consulenza CORUS a Roma;
- Corso di Project Management tenuto dalla Società EUREKA S.r.L. accreditata al PMI® ai fini della certificazione presso il PMI® (Project Management Institute)

Conoscenze linguistiche

- Lingua inglese: ottima conoscenza dello scritto e dell'orale.
- Lingua francese: conoscenza buona dello scritto e dell'orale.

Conoscenze informatiche

- Sistemi operativi: Windows, Unix;
- Linguaggi di programmazione: FORTRAN, Visual Basic;
- Applicazioni software:
 - Office Application (Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook, ecc.);
 - Programmi per la gestione dei lavori (WinProject, Primavera);
 - Programmi per il disegno tecnico (AutoCAD, Primus, Ampere, Eplus);
- Software vario per la progettazione e la formulazione di preventivi per gli impianti elettrici / tecnologici.

Iscrizione ALBI

- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Imperia con numero dell'ordine pari a 898A;
- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere nel novembre 1997;
- Iscritto all'albo dei collaudatori di Rete Ferroviaria Italiana;

Pubblicazioni

- Pubblicazione sulla rivista "Institute of Electrical and Electronics Engineers" in aprile 1999 della Tesi di Laurea dal titolo "Caratterizzazione stocastica dell'inquinamento armonico causata da Utenze Civili" utilizzando il software P.A.S.Q.U.I – Procedure Analysing Stochastic Quality User Interactive" realizzato appositamente durante il periodo di Tesi,
- Pubblicazione sulla rivista "Tecnica professionale" del CIFI (Collegio Ingegneri Ferroviari) n. s. 8 (2001), n. 4, pp. 33-40 articolo denominato: "Come nasce l'ACS di Roma Termini". Articolo che descriveva le motivazioni e le tecnologie implementate nella stazione di Roma Termini. L'articolo, scritto in due mani con il Sig. Settimio LUCCHETTI, è valso anche il premio per il miglior articolo dell'anno e premiato dall'allora Amministratore Delegato di RFI - Ing. Mauro MORETTI.
- Pubblicazione Bibliografica sulla stazione di Roma Termini immesso in Wikipedia con comunicazione agli autori effettuata nell'ottobre del 2011.

La pubblicazione si trova all'indirizzo: http://it.wikipedia.org/wiki/Stazione_di_Roma_Termini

Dati personali

- nato a Rochford (Gran Bretagna) il 10 aprile 1969;
- coniugato dal 22/06/2002 con prole (3 bambini);
- militare assolto in data 03 dicembre 1992;
- Hobby: Gioco degli scacchi – Campione provinciale Cociaro nel 1994 nella Categoria – Non classificati.

John PASQUI