

INFORMAZIONI PERSONALI

Paolo Ricco



 Via Pastore 12, 10086, Rivarolo Canavese (Torino)

 +390124424296  +393351440845

 [paolo.ricco@telecomitalia.it](mailto:paolo.ricco@telecomitalia.it)

Sesso maschile | Data di nascita 01/05/1965 | Luogo di nascita Torino | Nazionalità Italiana

Data Assunzione 22/06/1993

POSIZIONE RICOPERTA

Senior Auditor in ambito Technical Audit (da dicembre 2007)

Principali competenze: sicurezza fisica dei siti di Telecom Italia (con particolare riferimento alle tematiche antintrusione, antincendio ed antiallagamento), realizzazioni immobiliari, sicurezza sul lavoro (con particolare riferimento al rischio amianto e all'inquinamento elettromagnetico), gestione dei fornitori. Svolgimento di attività di audit tecnici in Germania e Brasile.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2007

Responsabile Network Operations Team Torino Nord

Attività principali: coordinamento della progettazione e della realizzazione dei nuovi impianti della rete d'accesso per l'area nord della città di Torino e provincia. Gestione dei rapporti con comuni e ed altri enti preposti al rilascio dei permessi. Sperimentazione di nuovi servizi a banda larga.

Dal 2005 al 2006

Responsabile Network Operations Team Rete di Giunzione in Fibra Ottica e Rame Piemonte e Valle d'Aosta

Attività principali: coordinamento della progettazione e della realizzazione dei nuovi impianti della rete di trasporto regionale in rame ed in fibra ottica del Piemonte e della Valle d'Aosta. Gestione dei rapporti con comuni e ed altri enti preposti al rilascio dei permessi. Progetto di abbattimento del Digital Divide in Piemonte e sperimentazione della tecnica del mini-trenching.

Dal 2003 al 2005

Coordinatore Sviluppo Rete Rame in ambito Field Engineering

Attività principali: verifica dei progetti infrastrutturali della rete d'accesso per i territori dell'Area Nord Ovest (Piemonte, Valle d'Aosta e Lombardia), coordinamento delle attività di manutenzione ciclica (es. palificazioni) e di progetti innovativi per la fornitura di nuovi servizi in rete d'accesso, gestione informativa dei permessi, gestione degli spostamenti per la TAV Torino – Milano.

Dal 2000 al 2003

Project Leader in ambito Sviluppo Rete Piemonte e Valle d'Aosta

Mission: assicurare il rispetto dei tempi e dei costi nella progettazione e realizzazione degli elementi della rete fissa di Telecom Italia, partecipando alle fasi di planning tecnico, all'avvio delle attività ed al monitoraggio dei progetti (es. Progetto ULL) mediante l'utilizzo delle metodologie di project management.

Dal 1997 al 2000

Responsabile del Centro Sviluppo Impianti per la zona di Alessandria ed Asti

Attività principali: coordinamento della progettazione e della realizzazione dei nuovi impianti della rete d'accesso, con particolare riferimento agli aspetti di redditività degli investimenti, verifica dell'applicazione delle normative da parte delle imprese appaltatrici, gestione dei rapporti con comuni, province ed altri enti preposti al rilascio dei permessi. Progettazione della rete telefonica per l'Outlet Center di Serravalle Scrivia.

1997

Responsabile del Centro Sviluppo Impianti per la zona di Vercelli

Attività principali: coordinamento della progettazione e della realizzazione dei nuovi impianti della rete d'accesso, gestione dei rapporti con comuni, province ed altri enti preposti al rilascio dei permessi. Progetto di inserimento in rete dei sistemi radio punto – multipunto.

Dal 1994 al 1996

Responsabile delle Realizzazioni nell'ambito della Rete d'Accesso per il Piemonte e la Valle d'Aosta (Divisione Clienti Privati)

Attività principali: coordinamento delle imprese, qualità degli impianti, divulgazione delle normative legislative e delle procedure aziendali correlate all'attività impiantistica.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 2006 **Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino**  
Sezione A: settore civile ed ambientale, industriale e dell'informazione.
- Dal 1993 al 1994 **Corso di Perfezionamento Tecnico in telecomunicazioni**  
Corso per i neoassunti SIP svolto presso la Scuola Reiss Romoli de L'Aquila (circa 9 mesi) e presso le società NINEX e Bell Atlantic negli Stati Uniti (circa 2 mesi) con specializzazione in telefonia mobile.
- Dal 1991 al 1993 **Iscrizione al III° anno del Dottorato di Ricerca in Elettronica presso il Politecnico di Torino**  
Tematiche trattate: propagazione di onde elettromagnetiche, telerilevamento, diagnostica e valutazione d'impatto ambientale, applicazione del sistema GPS nei sistemi informativi territoriali, sistemi di telecomunicazioni radiomobili, con vari articoli pubblicati su riviste specializzate nazionali ed internazionali (cfr. pubblicazioni).  
In tale ambito, attività di docenza al I Master Europeo in Ingegneria Ambientale presso il COREP di Torino e l'Istituto Cobianchi di Verbania.
- 1992 **Abilitazione professionale in Ingegneria**  
Titolo conseguito nella seconda sessione 1992 presso il Politecnico di Torino.
- 1991 **Borsa di Studio assegnata dal COREP (Consorzio per la Ricerca e l'Educazione Permanente del Politecnico di Torino) per lo svolgimento di attività di ricerca nel campo del telerilevamento satellitare.**  
In tale ambito, svolgimento di una consulenza per la Società Space Tech Italia di Roma in relazione all'utilizzo di tecniche satellitari congiunte a misure GPS per la valutazione del rischio ambientale della centrale ENEL di Porto Tolle (Ferrara).
- 1990 **Laurea in Ingegneria Elettronica (elettromagnetismo e telecomunicazioni)**  
Conseguita il 21/12/1990 presso il Politecnico di Torino con votazione 100/110.  
Tesi su "Correlazione tra dati radar e propagazione anomala nei ponti radio (relatori: Prof. G. Perona del Politecnico di Torino, O. Ghigo della Regione Piemonte e L. Ordano di CSELT).
- 1989 **Stage presso la Scuola Reiss Romoli de L'Aquila**  
Momento formativo sulle telecomunicazioni della durata di due settimane organizzato da SIP.
- 1984 **Maturità Tecnica Industriale in Energia Nucleare**  
Titolo conseguito nel 1984 presso l'ITIS G. B. Pininfarina di Moncalieri (Torino) con votazione 54/60.

**COMPETENZE PERSONALI**

- Lingua madre Italiano.
- Altre lingue Inglese (livello pre-intermediate).
- Competenze informatiche Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint), dei sistemi operativi Windows, dell'applicativo SAP P1E e di diversi sistemi informativi dipartimentali (es. ERAS, ERMES, Revolauction).
- Posizione militare Servizio militare assolto presso l'Aeronautica Militare (53° Stormo di Cameri – Novara). Congedato il 27/12/1992 con il grado di primo aviere.
- Patenti di guida A e B, rilasciate dal prefetto di Torino nel 1984.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Pubblicazioni

- Ghigo O.; Ordano L.; Perona G.; Ricco P. – “Ground Clutter Numerical Simulation”, in International Microwave Conference of Brazilian Microwave Society (Rio de Janeiro, 22-25/7/1991);
- Gabella M.; Abrate T.; Ricco P.; Perona G. – “Un’applicazione ambientale per lo scanner multispettrale MESSR”, in Il Convegno nazionale Elettro-Ottica (Firenze, 25-27/5/1992);
- Gabella M.; Ricco P.; Roberti L.; Perona G. – “Analisi Numerica di Clutter in Radarmeteorologia” in Giornate di studio su Radar Meteorologici (Roma, 9-10/6/1992, pagine 49-54);
- Roberti L.; Tagliente A.; Tagliente C.; Ricco P.; Gabella M.; Perona G. – “Precise Spatial Referencing of Multitemporal, Multisatellite, Multitemporal Digital Images”, in International Conference on Energy, Environment and Technological Innovation (Roma, 12-16/10/1992, pagine 175-180);
- Roberti L.; Perona G.; Gabella M.; Ricco P.; Ghigo O. – “Tecniche di rimozione di clutter e di compressione dei dati radarmeteorologici”, in XI Riunione Nazionale di Elettromagnetismo (Assisi, 5-8/10/1992);
- Gabella M.; Ricco P.; Roberti L.; Perona G. – “Modelli di errore lungo il collegamento di propagazione per il GPS in Antartide”, in XI Riunione Nazionale di Elettromagnetismo (Assisi, 5-8/10/1992);
- Gabella M.; Abrate T.; Ricco P.; Perona G. – “Use of MESSR--MOS Data to Asses Water Quality in Small Lakes”, in IEEE 1992 International Geoscience and Remote Sensing Symposium, (Houston, Texas, pagine 1518-1520).

## Seminari

Partecipazione a seminari e convegni su: ISO 27001; ISO 14001; Modello Organizzativo 231 e Market Abuse; prestazioni funzionali, energetiche e di sicurezza nei sistemi elettrici; rischio amianto; norme, tecnologie e soluzioni per le infrastrutture elettriche di ultima generazione e per gli impianti di cogenerazione e condizionamento; tecniche di progettazione antincendio, sistemi VoIP. Inoltre partecipazione a corsi di formazione manageriale (es. lavoro di gruppo e clima organizzativo, creatività, problem solving).