

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Paolo Corda

 Sede di lavoro Viale America, 201 Roma 0697749311 pcorda@infratelitalia.it

Sesso M | Data di nascita 9/03/1960 | Nazionalità IT

**SETTORE
PROFESSIONALE**

Telecomunicazioni/Infrastrutture/Appalti Pubblici

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

da 2009 – a oggi

Responsabile della Funzione Pianificazione e Gestione Gare

Infratel Italia SpA

- Coordinamento della struttura responsabile della definizione e del monitoraggio dei Piani Tecnici per lo sviluppo di infrastrutture abilitanti servizi a Banda Larga e Ultralarga;
- Mappatura territoriale dei Servizi a Banda Larga ed Ultra Larga e delle carenze infrastrutturali mediante consultazioni pubbliche con gli Operatori di TLC;
- Monitoraggio delle Commesse di costruzione delle Infrastrutture di TLC;
- Realizzazione di Studi di Fattibilità, Business Plan, Analisi Costi/benefici anche per Grandi Progetti finanziati con fondi Europei;
- Partecipazione nella struttura di supporto della segreteria tecnica del COBUL (Comitato Interministeriale per la Banda Ultralarga);
- Gestione di gare di Appalto e per la Concessione per la realizzazione di Infrastrutture Pubbliche di TLC in qualità Responsabile del Procedimento;
- Responsabile dell'Ufficio Acquisti dal 2015 al 2020.

Inquadramento

Quadro

da 2005 – a 2009

Program Manager per il programma Larga Banda per le Regioni Basilicata e Calabria

Infratel Italia SpA

- Progettazione e realizzazione di reti a larga banda su portanti ottici e radio;
- Pianificazione e Project Management per la realizzazione di reti ottiche per il rilegamento di aree in stato di "digital divide";
- Pianificazione e Project Management di reti costituite da aree di copertura radio collegate, mediante backhaul su Ponti Radio, ad Anelli Radio Regionali ad alta capacità (gamme 7-18 GHz) e da MAN basate su anelli ottici GigaEthernet;
- Partecipazione ai lavori delle Commissioni giudicatrici di Gara in qualità Membro di Commissione.

Inquadramento

Quadro

da 2004 – a 2005 **Responsabile della Pianificazione di Rete**

Eutelia SpA - Roma

- Pianificazione di reti di TLC compresa l'integrazione di reti di società acquisite;
- Contenimento dei costi di gestione e ottimizzazioni di rete;
- Project Management per la realizzazione dei Piani di Sviluppo della Rete.

Inquadramento Quadro

da 2000 – a 2004 **Pianificazione di Rete di Accesso**

Edisontel SpA - Roma

- Definizione dell'Architettura della Rete, Pianificazione della Struttura e Dimensionamento in base agli obiettivi di business e di ottimizzazione dei costi;
- Progettazione di Reti Radio punto – punto;
- Pianificazione di rete Trasporto e Accesso in tecnica Unbundling del Local Loop e Diretto (Siti, DSLAM, MAN, Nodi ATM, Voice Gateway);
- Sviluppo Business Plan e di progetti MAN e Reti Regionali in joint venture con aziende municipalizzate, per enti pubblici e insediamenti residenziali, valutazioni Tecnico/Economiche sulle diverse soluzioni di Accesso;
- Valutazione e scelta fornitori degli apparati di Accesso xDSL e di Trasporto ATM;
- Gestione dei rapporti con operatori fornitori wholesales per circuiti affittati, siti Unbundling del Local Loop e colocation;
- Startup della rete.

Inquadramento Quadro

da 1995 – a 2000 **Professional Pianificazione**

Telecom Italia SpA - Roma

- Partecipazione e Coordinamento di gruppi di lavoro tecnici per partecipazione a gare per l'acquisizione di società o di licenze di operatore di TLC in Stati Esteri;
- Pianificazione di rete e valutazioni tecnico/economiche per le società partecipate da Telecom Italia all'estero;
- Pianificazione reti di accesso basate su soluzioni Wireless Local Loop. Nell'ambito di una collaborazione con l'Università di Roma La Sapienza è stato messo a punto un tool di pianificazione radio per sistemi WLL;
- Partecipazione a Gruppi di Standardizzazione ETSI su convergenza fra rete fissa e mobile e Full Service Network su tematiche di rete d'accesso Multiservizio,
- Progetti per gare per l'aggiudicazione di finanziamenti Europei.

Inquadramento Quadro

da 1993 – a 2000 **Ricercatore**

CSELT – Centro Studi e Laboratori Telecomunicazioni - Torino

- Studio e realizzazione di amplificatori monolitici su GaAs, integrati a basso rumore a microonde, amplificatori multiporta e reti di alimentazione per antenne phased array, amplificatori di potenza linearizzati per ponti radio;
- Realizzazione di un banco di misura e studio metodi di modellistica su transistor MESFET.

Inquadramento Impiegato

- da 1992 – a 1993 **Collaboratore esterno**
Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università "La Sapienza" - Roma
- Studio e Progettazione di amplificatori e ricevitori a microonde monolitici su GaAs.
- da 1986 – a 1992 **Attività di collaborazione con laboratori elettronici**
- Riparazione e calibrazione di strumenti di misura a radiofrequenza;
 - Installazione e riparazione ricetrasmittitori e ponti radio VHF-UHF;
 - Progettazione e installazione impianti sound and lightning.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2017 **Project Management**
Invitalia Faculty (42 ore) – Roma.
- 2013 **Master in Corporate Business Administration**
LUISS Business School - Roma
- Economia e Marketing;
 - Amministrazione d'impresa;
 - Regolamentazione e concorrenza;
 - Business Planning;
 - Comunicazione.
- 2006 **Project Management**
ISDA (24 ore) – Roma.
- 1996 **Trasmissioni e Reti Dati**
Scuola Superiore Reiss Romoli – L'Aquila
- Tecniche Trasmissive Digitali su portante fisico e radio;
 - Progettazione di reti radio e su fibra ottica;
 - Reti Dati e protocollo TCP-IP;
 - Laboratorio misure su sistemi trasmissivi e reti dati.
- 1994-1995 **Organizzazione, Amministrazione, Marketing, Concorrenza per imprese di TLC**
Scuola Superiore Reiss Romoli – L'Aquila.
- 1994 **Abilitazione alla professione di Ingegnere**
Università "La Sapienza" – Roma.
- 1992 **Laurea in Ingegneria Elettronica voto 107/110**
Università "La Sapienza" – Roma.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Altre lingue	Italiana		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	COMPRESIONE		Interazione	Produzione orale	
	Ascolto	Lettura			
Inglese	B2	C1	B2	B2	C1
Spagnola	A1	A2	A1	A1	A1

Competenze comunicative ▪ buone competenze comunicative acquisite con corsi specifici ed esperienza anche con docenze aziendali.

Competenze organizzative e gestionali ▪ leadership acquisita mediante coordinamento di gruppi sia gerarchicamente dipendenti, sia gruppi di progetto costituiti da risorse non gerarchicamente dipendenti o esterni;
 ▪ problem-solving acquisito con esperienza ma basato anche su attitudine personale;
 ▪ orientamento al risultato;
 ▪ flessibilità;
 ▪ iniziativa e proattività.

Competenze professionali ▪ conoscenza delle reti di TLC comprese reti di nuova generazione a banda ultralarga;
 ▪ conoscenza del mercato e della regolamentazione nel campo TLC;
 ▪ conoscenza della normativa sugli appalti pubblici e del diritto amministrativo collegato;
 ▪ competenza nella preparazione di business plan e studi di fattibilità;
 ▪ competenza nelle tecniche e delle pratiche di Project Management.

Competenza digitale	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Avanzato	Avanzato	Intermedio	Base	Intermedio

▪ Ottima padronanza degli strumenti di office automation (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione);
 ▪ Buona conoscenza sistemi GIS e CAD.

Altre competenze ▪ Tecnologie elettroniche e tecniche di misura elettriche, elettroniche ed acustiche.

Patente di guida B

**ULTERIORI
INFORMAZIONI****Pubblicazioni**

- Coautore di dodici pubblicazioni presentate in congressi internazionali sul tema dei circuiti integrati monolitici a microonde e sistemi di antenna per reti cellulari e satellitari.
- Pubblicazioni su tematiche relative alle reti e servizi a banda larga.

**Iscrizione a ordine
professionale**

- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri (settori 1-2-3) della provincia di Roma dal 2003.

Progetti recenti

- Redazione di "Grandi Progetti" Europei FESR per la banda larga e ultralarga;
- Partecipazione nella struttura di supporto della segreteria tecnica del COBUL (Comitato Interministeriale per la Banda Ultralarga);
- Partecipazione ai lavori del BCO European Network (Broadband Competence Officer);
- Componente del Technical Panel del progetto europeo: "Mapping of Broadband Service in Europe" SMART 2014/0016.

**AUTORIZZAZIONE
AL TRATTAMENTO
DEI DATI
PERSONALI**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".