

Laurea in Ingegneria Elettronica presso Università La Sapienza - Roma

- Piano di Studi orientato verso la Telematica
- Tesi di laurea sperimentale con la realizzazione di un dispositivo a microprocessore per la misura del campo visivo

Abilitato all'esercizio della Professione e Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 1990

Dopo la laurea impiegato presso la B.P.D. Difesa e Spazio faceva parte del team di Progetto del Sistema di Guida e Controllo per Razzo Lanciatore di piccoli satelliti (attuale VEGA Launcher di cui il 13/2/2012 è stato effettuato il primo lancio dalla base di Kourou in Guyana Francese)

In questa veste ha fatto esperienza della progettazione di apparati elettronici a semiconduttori di livello SPACE GRADE realizzati poi successivamente da una Società del Gruppo Fiat.

Assunto successivamente in Poste Italiane ha fatto inizialmente parte della Segreteria Tecnica Aree di Sviluppo dove ha seguito il monitoraggio e controllo dei progetti strategici Informatici e di TLC avviati con il Piano Generale Operativo (PGO) per l'ammodernamento di Poste Italiane.

Nell'ambito della propria carriera professionale in Poste Italiane ha seguito il coordinamento di importanti progetti quali ad esempio l'introduzione delle soluzioni SAP, in particolare SAP HR e l'installazione dei lettori di badge negli Uffici Postali in Italia e la relativa infrastruttura di rete.

Sempre all'interno di Poste Italiane dal 2005 ad oggi segue l'evoluzione dei relativi data center sia a livello tecnologico ICT che infrastrutturale. In tale ambito svolge ricerche di mercato e corsi di aggiornamento per mantenere la conoscenza con l'evoluzione tecnologica dei dispositivi, in particolare server, storage, display di visualizzazione, ecc.

Nell'ambito dell'Ordine degli Ingegneri di Roma ha partecipato in veste di docente a corsi ed eventi su tematiche relative ai Data Center e dallo scorso anno è presidente della neonata Commissione tematica dedicata ad essi.

Dotato di inventiva e spirito di iniziativa ha collaborato per molti anni con la Fondazione G.B. Bietti dedicata alla oftalmologia realizzando anche specifici apparati; durante il corso degli studi è stato docente esterno presso S.I.P. Direzione Regionale Lazio per corsi di perfezionamento a capi tecnici ed assistenti sulle materie: Elettronica e Logica, Elaboratori di processo, Nuove tecniche di trasmissione.

Ha pubblicato anche alcuni articoli sulla rivista specialistica dell'Ordine degli Ingegneri "Io Roma Quaderno"