

## CURRICULUM VITAE

### DATI ANAGRAFICI

**Cognome:** CIANFRIGLIA  
**Nome:** ROBERTO  
**Luogo e data di nascita:** Roma, . . .  
**Residenza:** Via . . .  
**Recapito telefonico:** . . .  
**Cellulare:** . . .  
**Stato civile:** . . .

### PROFILO PROFESSIONALE

Laureato in Ingegneria Informatica e dell'Automazione.

Ha prestato servizio:

- dal febbraio 1980 presso la URMET SUD, Società operante nel campo delle Telecomunicazioni con particolare interesse nei settori della **Commutazione** (Sistemi di Servizi Speciali, Sistemi di Telefonia Pubblica, Sistemi di Monitoraggio utenza) e della **Telematica e Terminalistica** (P.O.S. e PABX);
- dal 1992 presso la CITEC, Società di ingegneria operante nel campo delle Telecomunicazioni con particolare interesse nel settore dei **Sistemi a Valore Aggiunto** (Sistema di guida in fonia e di raccolta dati denominato PLURITEL), nel campo della **automazione di impianti** e della **archiviazione elettronica**;
- dal 1993 presso la AET Telecomunicazioni, Società del gruppo STET che dal febbraio 1995 è stata incorporata nella SIRTI per quanto riguarda le divisioni impiantistiche, mentre per la parte manifatturiera è confluita in ITALTEL divisione SIT-BUTR;
- dal 1997 presso la Infitel Italia, Società operante come System Integrator nel campo delle Telecomunicazioni con particolare interesse nel settore dei **Servizi a Valore Aggiunto** sia in architetture di Intelligent Network che in quelle basate su Service Node;
- dal mese di maggio 2000 è direttore della società Advanced Com., società titolare di licenza individuale di telecomunicazione a livello nazionale. Nel mese di maggio 2001 entra a far parte del Consiglio di Amministrazione della società;
- dal mese di agosto 2001 al mese di gennaio 2002 svolge attività di consulenza per la società Urmet Sistemi;
- dal mese di febbraio 2002 al mese di aprile 2004 è direttore generale della società CS Telecom Italia, società di telecomunicazioni;
- dal mese di aprile del 2004 al mese di luglio del 2004 è responsabile della Information Communication Technology, nonché in staff all'Amministratore

- Delegato come coordinatore dei Business strategici della società Azzurra Air S.p.a., operatore di trasporto aereo;
- dal mese di luglio 2004 al mese di giugno 2005 svolge attività di consulenza per le società IMT Group, operante nel settore edile, per la CALFIN, società di M&A, e per la società ALGOLPRODUCTS SpA, distributore di prodotti di Information Communication Technology;
  - dal mese di giugno 2005 al mese di maggio 2006 è direttore generale della ENIF TECHNOLOGIES SpA, già ALGOLPRODUCTS SpA;
  - dal mese di ottobre 2006 al mese di dicembre 2007 svolge attività di consulenza tecnico commerciale per la società ASSOCIATED CONSULTING e la sua controllata VIA-COM società operante nel settore della infomobilità;
  - dal mese di gennaio 2008 svolge attività di consulenza per la società CITEC SpA;
  - dal mese di gennaio 2011 svolge per conto CITEC attività di consulenza per la società EURTEL Srl;
  - dal mese di gennaio 2012 coordina tutte le attività del gruppo Citec (Citec Spa, Citec International Spa e Vector Srl), con il ruolo di Direttore Operativo;
  - dal mese di aprile 2013 è assunto a tempo determinato part-time da EURTEL Srl, dove opera come responsabile tecnico-commerciale;
  - dal mese di dicembre 2013 il contratto a tempo determinato viene convertito a tempo indeterminato ed assume la responsabilità di sviluppo di nuovi servizi;
  - dal mese di aprile 2015 svolge a tempo pieno la sua attività in EURTEL Srl.

## **RUOLI RICOPERTI**

In URMET SUD il suo ruolo è stato inizialmente di Tecnico di laboratorio per poi passata a quella di Progettista, quindi di Capo progetto ed infine di Responsabile di Prodotto con compiti di coordinamento delle risorse progettuali e produttive all'interno dell'azienda, gestione di consulenti esterni ed interfaccia di tipo Tecnico-Commerciale verso Clienti od Enti esterni (SIP, ASST, ISPT, ISELQUI, Istituto Elettrotecnico Nazionale GALILEO FERRARIS).

In CITEC il suo ruolo è stato di Responsabile Commerciale della filiale clienti di Telecomunicazione (SIP, ITALTEL, PHILIPS, TELECOMDIFE, TELETTRA).

In AET è stato Responsabile del Marketing Operativo alle dirette dipendenze del Direttore Commerciale e Marketing; dopo l'incorporazione della Divisione Trasmissione in ITALTEL ha svolto funzioni di promozione ed individuazione nuovi prodotti nei riguardi del cliente TELECOM ITALIA, di gestione commerciale delle OTBU (Organizzazioni Territoriali di Business) C1 (regioni Liguria e Toscana), C2 (regioni Abruzzo, Molise, Lazio e Sardegna).

In Infitel Italia ha ricoperto il ruolo di Direttore Commerciale e Marketing dell'azienda.

In Advanced Com i ruoli ricoperti sono stati quelli di Amministratore Unico, Direttore e Consigliere di Amministrazione.

In CS Telecom Italia ha ricoperto il ruolo di Direttore Generale della società.

In Azzurra Air S.p.a. i ruoli ricoperti sono stati quelli di Responsabile della ICT, Secretary Company e Coordinatore dei business strategici.

In IMT GROUP il ruolo era di consulente con il compito di individuazione di partner tecnologici per lo sviluppo di commesse per il mercato internazionale.

In Calfin il ruolo era di consulente per la predisposizione di prospetti informativi e di business plan relativi ad iniziative legate al settore turistico.

In ALGOLPRODUCTS SpA l'attività di consulenza è stata quella di staff al presidente per la predisposizione del piano strategico della società.

In ENIF TECHNOLOGIES SpA ha ricoperto il ruolo di Direttore Generale della società.

In Associated Consulting e nella sua controllata VIA-COM l'attività di consulenza è stata quella di staff all'Amministratore Unico per la commercializzazione di prodotti e servizi del settore mobilità e più in generale della ICT.

In Citec SpA ha ricoperto i ruoli di Responsabile della struttura Commerciale e di Direttore Operativo oltre a quello di coordinatore dei rami d'azienda che Citec International ha affittato a Vector Srl e ad IRTET Srl.

In EurTel Srl il suo ruolo è quello di coordinamento tecnico-commerciale e di sviluppo dei nuovi servizi nei settori della Videosorveglianza e Sicurezza, del Controllo del territorio, della Infomobilità, dell'Infotainment, dell'eHealth. E' in staff al Presidente ed all'Amministratore Delegato per la predisposizione del piano industriale e del budget aziendale.

Attualmente opera presso EURTEL Srl.

## **ATTIVITA' SVOLTE**

Nel periodo 1980 ÷ 1981 il suo ruolo all'interno dell'azienda era di Tecnico di laboratorio ed in questa veste ha partecipato alle prove di qualificazione e di certificazione in campo del Sistema di Telefonia Pubblica, denominato NTP 640, e del Sistema di Automazione del servizio "Sveglia Telefonica" dai distretti della rete telefonica della SIP relativamente alla 1° Zona (regioni Piemonte, Valle d'Aosta e Lombardia).

Nel 1982 realizza il progetto di un Disabilitatore d'utente a due parti, valido sia per utenti Simplex che Duplex, curando sia aspetti di specifiche prestazionali che di realizzazione sia HW che SW.

Tale apparecchiatura é stata prodotta in circa 10.000 unità ed é stata in esercizio fino alla completa conversione delle tecniche di centrale dell'intera rete PSTN da analogiche a numeriche.

Dal 1983 al 1985 partecipa come progettista alla realizzazione, sul Sistema di Telefonia Pubblica, di nuove prestazioni ed alla progettazione di un nuovo Sistema di Telefonia Pubblica, denominato NTP-2, in seguito prodotto ed in esercizio fino alla completa conversione delle tecniche di centrale dell'intera rete PSTN da analogiche a numeriche.

Dal 1986 al 1987 ricopre il ruolo di responsabile HW nello sviluppo di un terminale EFT/POS per operazioni di pagamento automatico attraverso carte di Credito e Bancomat che tra l'altro viene certificato ed utilizzato dalla IBM Italia in alcune applicazioni presso Supermercati e Banche. Tale dispositivo è stato prodotto in alcune migliaia di esemplari

In tale periodo realizza inoltre un dispositivo per il "monitoraggio" della linea d'utente utilizzato da SIP per la certificazione del traffico nel caso di reclamo da parte dell'utenza. Tale dispositivo è stato prodotto in alcune migliaia di esemplari.

Dal 1988 è capo progetto per la realizzazione di un Multiplex a canale associato per l'interfacciamento tra flusso a 2 Mbits e Traslatori per Servizi Speciali funzionanti con modalità 1 e/o 2 vie per verso, del quale ne è stato fatto largo uso negli Autocommutatori numerici di decade "1".

Dal 1989 è responsabile di prodotto per la Telefonia Pubblica in tecnica "Over Voice". Nell'ambito di questa attività partecipa a gruppi di lavoro SIP per la definizione delle specifiche di accettazione del Sistema di Telefonia Pubblica in O.V. nei Multiplex da 400 canali di tecnica TELETTRA denominati MPXA-400 e di nuovi Terminali Telefonici Pubblici in O.V.; cura inoltre gli aspetti di esercizio e manutenzione legati all'introduzione in rete del Sistema di Servizi a Valore Aggiunto denominato ARGOTEL.

Dal 1992 è responsabile commerciale di Filiale clienti di Telecomunicazioni in CITEC. Nell'ambito di tale attività coordina le risorse progettuali e produttive dell'azienda per l'inserimento del Sistema di Servizi a Valore Aggiunto, denominato PLURITEL, nella rete di decade "1" SIP. In quel periodo vengono potenziati e/o resi disponibili all'utenza i servizi di "Telelettura Consumi" (ENELTEL, GASTEL) e di informazione ed automazione di processi (servizio avvenuto pagamento utenze telefoniche).

Dal 1993 si occupa di marketing in AET. Nell'ambito di tale attività partecipa a gruppi di lavoro per la stesura di specifiche per prodotti di Rete Flessibile, per Sistemi di Gestione con architettura di tipo TMN, Sistemi Multimediali. Queste attività portano tra l'altro alla stipula del contratto di fornitura del sistema SMART-FO, sistema di controllo in esercizio della qualità trasmissiva della rete a lunga distanza in fibra ottica nazionale.

Dal 1995 è Deployment Manager del Multiplex di Rete Flessibile denominato AFM600 in ITALTEL. Nell'ambito di tale attività coordina le risorse progettuali e produttive per la certificazione del prodotto da parte di TELECOM ITALIA e per l'inserimento in rete dello stesso sia come prodotto di Rete Flessibile che come Sistema di utente (SAF).

Dal 1996, dopo la fusione tra le aziende Italtel e Siemens Telecomunicazioni, confluisce nella struttura commerciale della Business Unit Transport dell'azienda e ricopre il ruolo di responsabile della DTRE-Roma, DTRE-C1 (Liguria e Toscana) e DTRE-C2 (Lazio, Abruzzo e Molise, Sardegna). In questo periodo coordina inoltre tutte le attività relative alla acquisizione ordini del programma SDH di competenza del Consorzio IMS.

Dal 1997 al 17/04/2000 ricopre il ruolo di Direttore Commerciale e Marketing in Infotel Italia, ove coordina e definisce le linee guida per la realizzazione di progetti di Network Management e di Servizi di Intelligent Network.

Nel periodo gennaio – aprile 2000, ricopre l'incarico di Amministratore Unico della società Advanced Com S.p.a., ed in tale periodo segue le pratiche amministrative e la preparazione dell'istruttoria per l'ottenimento della licenza individuale come operatore di telefonia fissa a livello nazionale e le istruttorie delle autorizzazioni, sempre a livello nazionale dei servizi Internet e trasmissioni dati.

Dal maggio 2000 viene assunto con la qualifica di Direttore della società.

Nella definizione dei servizi da offrire alla clientela, valuta, in sinergia con il partner ENETEL, la piattaforma SKYPLEXNET nell'ottica sia di integrare l'offerta di accesso ad Internet tramite rete fissa con la diffusione tramite satellite, che di definire una classe di prodotti e servizi svincolati dalla localizzazione fisica e dalla banda trasmissiva disponibile.

Dall'agosto 2001 coordina per conto Urmet Sistemi S.p.a. un progetto di pagamento elettronico basato su tecnologia radio.

Dal febbraio 2002 inizia a collaborare con CS Telecom Italia S.p.a. e viene nominato Direttore Generale nel mese di marzo 2002. Nella definizione delle strategie societarie individua e coordina le aree di business della società.

Dall'aprile del 2004 viene assunto in Azzurra Air S.p.a. alle dirette dipendenze dell'Amministratore Delegato e coordina le attività relative alla individuazione di nuove strategie di business, oltre a ricoprire il ruolo di Secretary Company.

Dal mese di luglio 2004 al mese di maggio 2005 realizza, in qualità di consulente, i prospetti informativi ed il Business Plan di due iniziative nel settore turistico denominate INIMONT ed INITUR, ed il piano industriale di ENIF TECHNOLOGIES SpA, già ALGOLPRODUCTS SpA.

Dal mese di giugno 2005 al mese di maggio 2006 gestisce la società ENIF TECHNOLOGIES SpA in qualità di Direttore Generale.

Dal mese di settembre 2006 a tutto il 2007, nell'ambito del rapporto di consulenza con Associated Consulting, promuove la commercializzazione di CertiDrive (prodotto per il settore automotive) e ne cura l'ingresso nell'offerta Telecom Italia alle pubbliche Amministrazioni.

Nel 2008 realizza, per conto Citec, il Centro Integrato Multiservizi nell'area industriale di Apricena, in provincia di Foggia, e la rete di trasporto telematico fra i comuni di Foggia, Apricena, S. Severo, Torremaggiore, Poggio Imperiale, Lesina e Lucera.

Nel periodo 2008 ÷ 2009 cura, in qualità di responsabile della struttura commerciale, i rapporti con i clienti Telecom Italia e Vodafone, oltre a stipulare e consolidare rapporti di partnership con i maggiori vendor del settore ICT e System Integrator.

Dal mese di marzo 2009 segue, per conto CITEC, la partecipazione in EurTel, società mista pubblico-privato, per lo sviluppo dei servizi a valore aggiunto e la diffusione dell'ultra larga banda.

Dal mese di settembre 2012 coordina come Direttore Operativo, l'affitto di due rami di azienda della Citec International alle società Vector Srl ed IRTEC Srl.

Dal mese di aprile 2013 è assunto dalla società EurTel, dove opera alle dirette dipendenze del Presidente e dell'Amministratore Delegato, ovvero dell'Amministratore Unico, curando sia gli aspetti tecnici, sia quelli commerciali che quelli di marketing.

Dal mese di ottobre 2016 è il referente aziendale del Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione e del Responsabile per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza

Le attività appena citate hanno portato alla realizzazione dei seguenti prodotti e servizi:

- Sistema di Telefonia Pubblica denominato NTP-640 diffuso sul territorio in circa 10.000 Centrali della rete TELECOM ITALIA.
- Sistema di Telefonia Pubblica denominato NTP-2 diffuso sul territorio in circa 10.000 Centrali della rete TELECOM ITALIA.
- EFT/POS.
- Sistema di Telefonia Pubblica in Over Voice diffuso sul territorio in circa 10.000 Centrali della rete TELECOM ITALIA.
- Sistema di Servizi a Valore Aggiunto ARGOTEL diffuso sul territorio in circa 10.000 Centrali della rete TELECOM ITALIA.
- Telefono dedicato per Carte di Credito e "Smart Cards" da tavolo destinato ad impieghi in luoghi di particolare importanza quali sale VIP, Sale Stampa, alberghi, etc.
- Scheda di canale in tecnica Over Voice per Multiplex MPXA 400.
- Sistema di Servizi a Valore Aggiunto PLURITEL presente negli autocommutatori di decade "1" della rete TELECOM ITALIA e di altri operatori sia di rete fissa che di rete mobile.
- Multiplex flessibile 2 x 2 Mbit/s AFM60.
- Multiplex flessibile AFM600.
- Sistema di controllo degrado fibra ottica in esercizio.
- Sistema di raccolta allarmi rete trasmissiva.
- Sistema di Accesso in Fonia per Servizi a Valore aggiunto, denominato ACSF, basato su Sistemi "Fault Tolerant" NSK della Tandem.
- Nodo di Rete Intelligente basato su Sistema "Fault Tolerant" NS-UNIX della Tandem.
- Ottenimento licenza individuale per la costituzione di una rete di telecomunicazioni allo scopo di prestare servizio di telefonia vocale.
- Ottenimento di autorizzazioni ai servizi Internet e di trasmissione dati a commutazione di pacchetto e di circuito.

- Definizione della specifica tecnica del progetto SISAT (Sibaritide e Satellite)
- Definizione di un Sistema di gestione centralizzato per la verifica e controllo dei parcheggi.
- Definizione di un Sistema per la telelettura dei contatori del gas per le municipalizzate.
- Definizione e proposizione del progetto LuckySat che costituisce una soluzione ideale per le attività di long distance learning per le pubbliche amministrazioni.
- Definizione del progetto di infrastrutturazione per aree industriali e commerciali denominato "Distretto Informatico".
- Definizione della classe di servizi orientati alle aziende appartenenti al distretto informatico.
- Definizione del progetto di infrastrutturazione di un borgo destinato alla terza età.
- Definizione di un progetto per la identificazione certa delle tifoserie di calcio.
- Definizione di una carta Fidelity per la repressione del taccheggio nei grandi magazzini.
- Definizione di un progetto di diffusione in modalità ASP di applicazioni di enterprise.
- Prospetto informativo e Business Plan di INIMONT SpA.
- Prospetto informativo e Business Plan di INITUR SpA.
- Realizzazione del Piano Industriale di ENIF TECHNOLOGIES SpA.
- Specifiche funzionali del CED di COTRAL S.p.A. (Società di trasporto extraurbano della regione Lazio).
- Realizzazione del Centro Integrato Multiservizi della società CONSIAT SpA (**CON**sorzio per lo **S**viluppo Industriale dell'**Alto Tavoliere**).
- Realizzazione della rete di trasporto in Hiperlan e di accesso in tecnologia MESH per la diffusione dei servizi del Centro Integrato Multiservizi di CONSIAT.
- Realizzazione del Piano Industriale di EurTel relativo allo sviluppo della rete in fibra ottica e dei servizi sul quartiere EUR di Roma.
- Realizzazione della rete telematica e del sistema di videosorveglianza per la messa in sicurezza del Termovalorizzatore di Acerra e del Tritovagliatore di Caivano.
- Definizione del piano di recupero delle attività strategiche del gruppo Citec e loro veicolazione nei rami d'azienda affittati da IRTET Srl e Vector Srl.
- Definizione del progetto di videosorveglianza territoriale, denominato TSP, del quartiere EUR.

- Realizzazione e fornitura di applicazioni multimediali per il museo permanente della Fondazione Roma.

## **CORSI E CERTIFICAZIONI**

- Corso per il calcolo del MTBF ed MTTR su apparecchiature di telecomunicazioni presso la società ISELQUI;
- Corso su Canale Comune SS#7 presso Summa Four Inc.;
- Corso PMO base (PMI)