

CURRICULUM VITAE
GIAMPAOLO TREVISANI

- nato a S. Pietro in Casale (BO) il 25 gennaio 1948;
- residente a S. Lazzaro di Savena (BO) in via Benassi 126;
- diplomato in radio e telecomunicazioni a Rimini nel 1971.

Corsi di formazione:

	<i>titolo corso</i>	<i>anno</i>	<i>scuola</i>
1	la distribuzione dei segnali video nella rete telefonica	1977	SSGRR Aquila *
2	teoria dei sistemi di trasmissione	1978	SSGRR Aquila
3	reti di connessione delle centrali elettroniche	1980	SSGRR Aquila
4	sistemi di segnalazione	1980	SSGRR Aquila
5	corsi per specialista sistemi d'utente (6 settimane)	1980	Centro studi TI Napoli
6	corsi per specialista sistemi d'utente (2 settimane)	1980	Dir. Generale TI Roma
7	struttura degli elaboratori di processo	1981	SSGRR Aquila
8	PABX GTE	1981	Fornitore Milano
9	PABX OLIVETTI	1981	Fornitore Milano
10	PABX ITALTEL	1981	Fornitore Milano
11	PABX IBM	1981	Fornitore Milano
12	PABX PHILIPS	1981	Fornitore Milano
13	corsi per addetti alla consulenza e progettazione (4 settimane)	1981	OLIVETTI – ELEA FI
14	tecniche di vendita (3 settimane)	1982	OLIVETTI – ELEA FI
15	corsi per coordinatore di venditori di sistemi telematici	1983	OLIVETTI – ELEA FI
16	tecniche di programmazione BASIC	1984	SSGRR Aquila
17	reti locali LAN architetture e struttura	1985	SSGRR Aquila
18	reti di calcolatori ed interfacce di rete	1985	SSGRR Aquila
19	SNA architetture funzioni e prodotti	1986	IBM Milano
20	interfacce di comunicazione IBM	1986	IBM Milano
21	dimensionamento reti SNA	1987	IBM Milano
22	reti e servizi di TLC	1987	IBM Milano
23	corsi per quadri Telecom Italia di 1° livello	1987	Centro studi TI BO
24	sistema comunicativo SNA- architettura e prodotti	1988	IBM Milano
25	dimensionamento dei sistemi in rete	1989	IBM Bologna
26	raccomandazioni reti X25 e SNA	1990	IBM Bologna
27	reti ad alta velocità e broadband	1991	SSGRR Aquila
28	il modello OSI nella gestione dei sistemi	1991	SSGRR Aquila
29	reti locali in ambiente DNA	1992	SSGRR Aquila
30	tecniche di comunicazione – come presentare un business	1992	SSGRR Aquila
31	sistemi operativi e SW di reti LAN	1992	SSGRR Aquila
32	la pianificazione ed il controllo dei progetti	1993	SSGRR Aquila
33	metodologie e tecniche di pianificazione e gestione del tempo	1993	SSGRR Aquila
34	la gestione dei gruppi di progetto	1994	SSGRR Aquila
35	analisi economiche e valutazione degli investimenti	1994	SSGRR Aquila
36	internet – concetti e protocolli	1995	IBM Bologna
37	internet – servizi per le aziende i professionisti e la PA	1995	SOMEDIA Milano
38	la qualità ISO 9000	1995	ETNOTEAM Milano
39	l'efficacia delle riunioni	1996	SSGRR Aquila
40	il benchmarking	1996	SSGRR Aquila
41	l'utilizzo strategico di internet	1996	BUSINESS INT. MI
42	LOTUS NOTES public network	1997	LOTUS Milano
43	reti per dati – Internetworking	1997	SSGRR Aquila
44	il progetto di una rete IP e l'evoluzione verso ATM	1998	SSGRR Aquila
45	progettazione su reti ATM	1998	CSELT Torino
46	analisi dei problemi e presa di decisione	1999	Centro studi TI Monza

*SSGR Scuola Superiore Guglielmo Reis Romoli - Aquila

Esperienze di lavoro effettuate prima del 1990:

1. attività libero professionale:

- progettazione e realizzazione di impianti di sicurezza per aree residenziali e commerciali;
- progettazione e realizzazione di impianti audio e TV per aree residenziali ed industriali;

2. attività come dipendente di S.I.P./Telecom Italia S.p.A. - Direzione di Zona per le Telecomunicazioni (Emilia Romagna, Marche, Umbria, Abruzzo e Molise):

- docente in corsi di formazione tecnica c/o Centro Didattico di Bologna;
- redazione (in team con altri 3 colleghi) del testo “*LA MICROELETTRONICA E LE SUE APPLICAZIONI*”;
- progettazione (in team con altri 2 colleghi) dei prototipi per teleaudioconferenza su rete telefonica e realizzazione apparati (prodotti poi industrialmente dalla soc. AETHRA di Ancona) utilizzati per la prima rete in Italia di teleaudioconferenza Italsider per le sedi di Genova, Napoli e Taranto;
- progettazione apparati c/o i laboratori di T.I. BO e realizzazione prima rete per la misurazione delle micro-interruzioni nei sistemi trasmissivi F.D.M. e P.C.M.;

3. attività come dipendente di Telecom Italia S.p.A. Direzione Business - Regione Emilia Romagna - Progettazione - responsabile del reparto per la “Progettazione di Apparati e Nuovi Servizi Telematici”:

- sistemi di sicurezza integrati con apparati video e di registrazione continua per diversi Istituti Bancari;
- sistemi di teleaudioconferenza in rete;
- sistemi di telesoccorso per anziani e disabili collegati a centrali operative di supporto;
- reti radio complesse per servizi pubblici (Foresta Sanità ecc.);
- sistemi di telecontrollo con video lento per il livello delle acque nei fiumi e nei canali;
- sistemi di telemedicina (telediagnosi radiografica ed ECG in rete);
- telesoccorso sanitario per i bagnanti in spiaggia.

Esperienze di lavoro effettuate dal 1990 al 1999:

1. attività come dipendente di Telecom Italia S.p.A. Direzione Business Regioni Emilia Romagna, Marche ed Umbria - Progettazione - quadro di 1° livello - Project Manager (PM):

- docenze in seminari di formazione c/o la Scuola Superiore Gulielmo Reis Romoli dell’Aquila;
- PM per la progettazione della prima rete regionale in Italia per l’emergenza sanitaria (118 Regione Emilia Romagna) con 9 Centrali Operative collegate;
- PM per la progettazione delle reti per l’emergenza sanitaria 118 delle Regioni Marche ed Umbria;
- PM per la progettazione di diverse reti bancarie in tecnologia X25 (tra cui la Banca Popolare dell’Emilia) ed in tecnologia IBM/SNA (tra cui il Credito Emiliano);
- PM per la progettazione di diversi sistemi radiomobili privati (S.R.D.) multi-user (tra cui: Province di FO e RA, Comune di Carpi...);
- team leader di T. I. per la progettazione del sistema di telecontrollo degli autobus dell’A.T.C. di Bologna tramite GPS differenziale con Centrale Operativa in via Saliceto BO ed elaboratore a bordo;
- team leader di T. I. per la progettazione del sistema CUP 2000 (sistema di prenotazione sanitaria) di Bologna.
- responsabile dei progetti dei sistemi per il Giubileo per le Regioni Marche ed Umbria;
- PM per la progettazione dei sistemi di teleconsulto sanitario dell’Istituto Ortopedico Rizzoli di BO, dell’I.N.R.C.A. di Ancona e della Regione Marche;
- responsabile dei progetti delle reti multimediali delle Az. U.S.L. Città di BO e di FE con sistemi fonia/dati integrati e diversi servizi multimediali in rete;
- PM per la progettazione della rete multimediale dell’Azienda U.S.L. di FO comprendente: cablaggio strutturato su tutte le sedi stabili, rete di fonia aziendale con numerazione univoca, C. C. centralizzato e DECT per il campus ospedaliero e con l’accesso in fibra dalle reti geografiche, sistema internet/intranet composto da sito WEB, sistemi di posta e di sicurezza informatica;
- PM per la progettazione dell’evoluzione dei sistemi per l’emergenza sanitaria (118) delle regioni Emilia Romagna, Marche ed Umbria comprendenti: digitalizzazione degli accessi con RPV/ISDN, sviluppo di C.C. integrati con i sistemi informatici GIS e SIT, con sistemi di registrazione digitale e con le postazioni di telelavoro remote (PO-TES e PO-DEA) e delle ambulanze (PO-MOB);
- team leader di TI per la progettazione dell’evoluzione del sistema CUP 2000 di BO con l’estensione all’area metropolitana tramite l’integrazione alle WAN delle singole Az. USL.

Esperienze di lavoro effettuate dopo il 1999:

1. Attività libero professionale “ICT CONSULTING by Giampaolo Trevisani”

- Responsabile tecnico commerciale di “Easy Centro Servizi Amico S.r.l.” con sede a Gubbio - PG, (Call Center per servizi alle famiglie ed alle imprese);
- Amministratore delegato di “Easy I.C.T. S.r.l.” con sede a PG, (Società attiva nello sviluppo di portali internet e servizi A.S.P.);
- Consulente di “Nuova Newtel S.r.l.” di PE per lo sviluppo di progetti telematici per la sanità e per il completamento dell’informatizzazione dell’emergenza sanitaria nella Regione Marche;
- Consulente di “Nowhere S.r.l.” di BO per l’ottimizzazione organizzativa/sviluppo della loro Società e la progettazione di un portale tipo per la sanità;
- Consulente di TelBios per la ristrutturazione ed ampliamento del servizio 118 dell’Emilia Romagna con l’integrazione tra la rete regionale di PABX ed il sistema informatico 118N@t.
- Consulente della Unità Sanitaria Locale n° 1 della Regione Umbria per la realizzazione del nuovo sistema di telecomunicazione TLC/A con servizi evoluti e rete aziendale VoIP;
- Consulente di Siemens per la progettazione e lo sviluppo del Sistema di Telecomunicazione della Regione del Veneto;
- Consulente della ERVET Politiche per le imprese S.p.A. di BO con funzione di Project Manager e supporto scientifico per i seguenti progetti:
 - a. “*Servizi Telematici*” per l’Az. Farmaceutica Municipalizzata di Ferrara; il progetto prevede l’istituzione di una S.r.l. per la progettazione di servizi socio-assistenziali in rete;
 - b. Collaborazione alla stesura del libro “*SANITA’ E INTERNET servizi, imprese e cittadini nella new economy*” a cura di Achille Ardigò, Mauro Moruzzi – Franco Angeli Edizioni;
 - c. “*Progettazione esecutiva di un piano applicativo di servizi sociosanitari e formativi in rete*” per la Cooperativa “Airone” di Fidenza; il progetto prevede la realizzazione di un poliambulatorio ad alta specializzazione attrezzato per teleconsulto sanitario, integrato con un C.C. per il T. Soccorso, T. Monitoraggio, T. Controllo sociosanitario di aree residenziali protette e Teleformazione degli utenti per l’uso delle nuove tecnologie;
 - d. “*MICAD monitoraggio insufficienza cardiaca anziani domiciliarizzati*”; il progetto prevede la definizione di procedure di teleassistenza domiciliare e la sperimentazione su un campione di cittadini;
 - e. “*Progetto pilota per l’introduzione all’uso di nuove tecnologie telematiche per la cooperazione tecnico-scientifica nel settore sanitario in Jugoslavia*”; il progetto prevede l’informatizzazione di 3 reparti in altrettanti ospedali serbi, la formazione dei medici e l’integrazione infotelematica con due ospedali italiani per teleconsulto sanitario;
 - f. “*Studio di fattibilità per la definizione di un programma applicativo di servizi in rete*” per il Comune di Finale Emilia; il progetto prevede la realizzazione di un C.C. per il T. Soccorso, T. Monitoraggio e T. Controllo sociosanitario per persone anziane o con disabilità;
 - g. Progettazione del “*Portale internet per la Fondazione Ramazzini*”;
 - h. “*Programma di ricerca, sistematizzazione e avvio procedure di consultazione sperimentali sul decreto legislativo 626/94*” per l’Assessorato Sanità Regione Emilia Romagna; il progetto prevede la realizzazione di un portale WEB informativo sul rischio sanitario ed un prototipo di sistema e-learning con sperimentazione su campioni significativi;
 - i. Supporto alla progettazione del “*Portale intranet per la nuova AzUSL dell’area vasta di Bologna*”;
 - j. Progetto “*Interreg IIIC – Ciberstrategy*” per la definizione di un nuovo modello di business per i Telecentri;
 - k. Realizzazione di un corso e-learning per medici di base “*Le malattie reumatiche: aspetti clinici e riabilitativi*” su piattaforma Lotus LearningSpace 5.0;
 - l. Realizzazione di un corso di formazione su CD-ROM per operatori GECAV (TAV)
 - m. Ricerca sulla Logistica e City Logistica – gestione ottimizzata dell’ultimo miglio;
 - n. Realizzazione e sperimentazione in campo a Lizzano in Belvedere (BO) di un modello telematico di teleassistenza sanitaria in mobilità per anziani con scompenso cardiaco.

Bologna 10 aprile 2019