

## CURRICULUM VITAE

**DONATO ing. Prof. BEDIN**

Laureato in Ingegneria Elettronica nel 1972 presso l'Università di Padova con votazione di 110/110.

Ricercatore per breve periodo dopo la laurea, prima del servizio militare svolto in qualità di ufficiale di complemento dell'Aeronautica Militare Italiana.

Dal 1974 al 1977 presso la FIAR di Milano, del gruppo General Electric, nell'ambito dei servizi qualità e nuovi progetti, con permanenze anche prolungate in America presso la Texas Instruments e in Germania presso l'Aeg Telefunken.

Lascia la FIAR - General Electric in qualità di referente del Testing della produzione italiana del progetto del RADAR del velivolo MRCA.

Dal 1977 al 1984 presso il gruppo Zanussi prima e Seleco poi di Pordenone, ove dopo esperienze di responsabilità in produzione e nei servizi di produzione (introduzione dei sistemi di test automatici in produzione) ricopre l'incarico di "after sales manager".

Dal 1984 al 1988 docente di ruolo di Elettronica Industriale, libero professionista e consulente di importanti aziende di progettazione industriale e di servizi per le pubbliche amministrazioni.

Titolare di brevetti nel campo dell' "image processing".

Dal 1989 al 2003 Direttore di Treviso Tecnologia, l'Azienda Speciale per l'Innovazione Tecnologica della Camera di Commercio di Treviso, e responsabile di CERT - Centro di Certificazione e Test di Treviso Tecnologia.

In tale periodo avvia in Veneto tre centri CAD\_CAM a Villorba, a Montebelluna e a Motta di Livenza e successivamente promuove una start-up nella prototipazione rapida a Montebelluna "Tecnologia e Design"; avvia quindi il nuovo centro CERT a Oderzo, per il test e la certificazione di materiali e prodotti.

E' stato membro di Consigli di Amministrazione di importanti aziende del Sistema Camerale Italiano, nonché di Comitati Tecnico Scientifici.

Sempre nel periodo, iscritto all'elenco speciale dei giornalisti, è anche direttore del periodico T-Infoma di Treviso Tecnologia e del periodico di informazione scientifica THI (Technology Highlights Information) di Veneto Innovazione. Pubblica articoli anche su stampa specializzata soprattutto nel campo tecnologico.

Fondatore all'interno di Treviso Tecnologia in collaborazione con AICQ nel 1990 di CESQ-Centro Europeo Studi e Sviluppo Qualità, che eroga percorsi formativi con esami per il conseguimento dei titoli previsti dalle Figure Professionali Europee di Valutatore Sistemi Qualità, Quality Professional, Quality System Manager, Quality Technician.

Unitamente ai centri UNI e CEI, ha avviato, all'interno di Treviso Tecnologia il centro "INFOMARCHIBREVETTI", che è diventato anche Centro Pat LIB nell'anno 2000.

Dal 1998 al 2002 svolge il ruolo di consigliere di Dintec il Consorzio per l'Innovazione Tecnologica, società consortile tra il Sistema Camerale (UNIONCAMERE Unione Italiana delle Camere di Commercio, 27 Camere di Commercio, 5 Unioni Regionali delle Camere di Commercio) ed ENEA (Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente).

Partecipa nello stesso periodo alla fondazione di Certicommerce - Associazione Nazionale per le Garanzie a Sostegno del Commercio Elettronico.

Dal 2003 è collaboratore di Unioncamere Veneto, della Regione Veneto, di Veneto Innovazione e di importanti Organizzazioni del Sistema Camerale e consulente nel campo dell'innovazione e trasferimento tecnologico, partecipando alla progettazione e avvio di importanti iniziative.

Fino al 2005 è stato Membro del Comitato Tecnico Scientifico di Asseforcamere

Nello specifico dal 2004 ha ricoperto incarichi quali:

- membro del Comitato Tecnico Scientifico di Veneto Innovazione l'Agenzia per l'Innovazione della Regione Veneto – VE;
- membro del Comitato di Certificazione di CERTICOMMERCE – Roma;
- membro del Comitato Tecnico Scientifico del Progetto NetGlobo finanziato dalla Regione Veneto ( Nomina Unioncamere Veneto );
- membro del Comitato Tecnico Scientifico del progetto E-Cluster ( nomina di Veneto Innovazione );
- membro del Comitato Tecnico Scientifico di valutazione dei progetti sulle Nanotecnologie di VenetoNanotec-Civen ( nomina Regione Veneto );
- membro dello steering committee di numerosi progetti EU di cooperazione e di intelligent energy;
- .....

Dal 2003 ha partecipato alla progettazione e/o realizzazione di numerosi progetti europei, fra i quali: INDE, INSERVNET, SMART REGION, B-CROSS, ECCOP NET, REDECON, PV in BLOOMs “Farming fotovoltaic flowers: a new challenge for land valorization within an eco-sustainable approach to local development”, FLAME “Future Laboratory for the diffusion and application of innovation in Materials Science & Engineering”, GBE FACTORY “ Green Blue Factory”, M2RES “From Marginal to Renewable Energy Sources Sites”, CNCB “Cluster and Network Cooperation for Business Success in Central Europe”, ENERGIVILLAB, EGSC Landfill+.

Ha collaborato alla preparazione, con stesura dei contenuti, di "Final Book di Progetto", quali INDE, E-CLUSTER, NETGLOBO, INSERVNET, PVs in BLOOM, etc..

Coautore di libri economici editi da Franco Angeli quali: "Migliorare la competitività internazionale delle imprese attraverso l'innovazione" e "Net Globo". Coautore dello strategic vision document di Intelligent Energy "Matching marginal terrains with Photovoltaics: a new challenge for the sustainable development of the European territory"

Venezia 27-07-2011

Donato Bedin