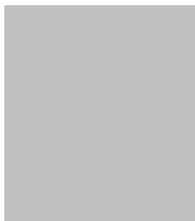


INFORMAZIONI PERSONALI

Donato Bedin



Sesso maschile | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

ingegnere elettronico

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

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+, MILDHOME - “ My modular, intelligent, low cost, do it yourself, nearly zero energy house, for our ecogreen village”- un progetto cofinanziato dall’Unione Europea nell’ambito del Programma Sud Est Europa, che mira a definire delle modalità per costruire e progettare una nuova tipologia di edilizia civile, chiamata Mild Home, SMARTINNO - “TOWARDS A SMART ADRIATIC IONIAN MACROREGION” progetto IPA, il cui scopo è quello di promuovere la cooperazione tra gli stakeholder e i policy maker per incrementare e sostenere le capacità di ricerca-sviluppo-innovazione nell’area Ionico Adriatica e creare nuovi strumenti per le PMI per migliorare la loro competitività, URBAN_WFTP - “Introduction of Water Footprint (WFTP) approach in urban area to monitor, evaluate and improve the water use” progetto Central Europe che per la prima volta applica le nozioni di water footprint a livello di area urbana, AGEDESIGN progetto transfrontaliero 2014-20 che promuove la nascita di ecosistemi per nuovi prodotti e servizi che impattano sul miglioramento delle condizioni di vita dell’anziano, REEF 2W – “Renewable Energy and Energy Efficiency in integrated Wastewater public systems and Municipal Waste Management systems in a view of sustainable urban territories” progetto Central Europe 2014-2020, che promuove la nascita di sistemi urbani di generazione di energia rinnovabile integrando e combinando le fonti.

Ha partecipato alla scrittura di due importanti progetti di cooperazione mediterranea MED 2014-2020: PELAGOS – “promoting networks and clusters for marine renewable energy synergies in mediterranean costs and islands”, che promuove la nascita di HUB sulla blue energy, e GRASPINNO- che promuove la Partecipazione Pubblico-Privata (PPP) e che analizza il problema dell’intervento di miglioramento energetico degli edifici pubblici partendo da nuovi sistemi di audit a basso costo e standardizzati per arrivare a soluzioni innovative di reperimento delle risorse finanziarie riducendo al minimo l’impatto sui bilanci pubblici; Ha infine partecipato alla scrittura e anche collaborato alla realizzazione di molteplici progetti nell’ambito di programmi transfrontalieri della Regione Veneto e dei nuovi programmi di cooperazione ADRION, ITALIA SLOVENIA e ITALIA-CROAZIA, .

Ha collaborato alla preparazione, con stesura dei contenuti, di “Final Book di Progetto”, quali INDE, E-CLUSTER, NETGLOBO, INSERVNET, PVs in BLOOM, M2RES, GBEFACTORY, MILDHOME, SECAP, 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"

POSIZIONI RICOPERTE Ricoperte posizioni dirigenziali come direttore di Treviso Tecnologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE Partecipazione a numerosi corsi in ambito Manageritalia CFMT

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza consulenziale ultra ventennale

Competenze organizzative e gestionali leadership e capacità di empowerment del personale coinvolto in progetti

Competenze professionali buona padronanza dei processi di controllo qualità e controllo gestione

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Altre competenze Acquisite competenze finanziarie

Patente di guida Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni 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"

Presentazioni Molteplici
Progetti Molteplici (vedi sopra)
Conferenze Molteplici
Seminari Molteplici

Riconoscimenti e premi

Appartenenza a gruppi / associazioni MANAGERITALIA

Referenze

Dati personali

Menzioni

Corsi

Certificazioni