CURRICULUM

GIAMPIERO BOBBIO, nato a Novi Ligure (AL) il 12 - 2 - 1949 residente a Banchette (TO) via Castellamonte 40 coniugato, con tre figlie da tempo indipendenti

CORSO DI STUDI

1973 Laurea in **Ingegneria Elettrotecnica** presso il Politecnico di Torino Votazione 110/110 e lode.

ATTIVITA' LAVORATIVA

Ottobre 1973 - Marzo 1974

Assistente presso l'Istituto di Macchine elettriche del **Politecnico di Torino**, dove ha tenuto il corso di **Elettrotecnica 2** e svolto ricerca sulla commutazione delle macchine a corrente continua in presenza di correnti rapidamente variabili.

Aprile 1974 - Aprile 1978

Progettista / ricercatore presso la **Sicme Motori di Torino** (motori elettrici di media e grande potenza)

Da Maggio 1978 presso la **Ing. C. Olivetti di Ivrea**.

Nel 1978 progettista dell'applicazione dei motori d.c. e step agli azionamenti delle macchine per scrivere elettroniche.

Dal 1979 al 1983 responsabile del gruppo progetto azionamenti dello Scrivere Elettronico, dove ha realizzato gli azionamenti delle **ET 121, ET 115, ET 111**, con lo sviluppo dei circuiti integrati di potenza **L 293** ed **L 298** (a tutt'oggi leader di mercato) per il controllo di velocità e posizione dei motori d.c. e step, in collaborazione con SGS.

Dal 1984 responsabile dell'Ufficio progetto Motori ed Alimentatori della Divisione Scrivere, dove ha seguito il progetto degli alimentatori della linea Scrivere, realizzando la conversione totale agli alimentatori switching e sviluppando, sempre in collaborazione con SGS, gli integrati di potenza **L 296** ed **IC 87**.

Nel 1987 nominato dirigente.

Dal 1988 al 1991 alle responsabilità precedenti ha affiancato l'Omologazione delle Periferiche Magnetiche (Hard Disk e Floppy Disk Driver) e quella dei Monitor destinati ai Personal Computer.

Dal 1992 responsabile del progetto della linea Stampanti a impatto, dove ha gestito il progetto delle stampanti **DM 209 L, LA 310, DM 95, DM 224 L, DM 119**.

Dal 1° gennaio 94 responsabile dell'Automazione Progetto, dei Costi di Prodotto e della Documentazione della divisione Prodotti per ufficio e Stampanti.

In questo ambito:

l'intera attività di Progetto è stata convertita all'uso esclusivo di CAD meccanico ed elettronico;

è stato scelto e acquisito il software di CAD 3D per il Progetto Meccanico, con la realizzazione delle prime parti prototipali in stereolitografia;

è stato installato l'Archivio elettronico in rete di tutti i progetti meccanici, elettronici e SW, e connesso lo stesso Archivio con gli stabilimenti di Scarmagno, Marcianise, Singapore, San Paolo;

sono stati progettati e testati i circuiti integrati ASIC per i nuovi prodotti, in collaborazione con produttori di componenti in Estremo Oriente.

Dal 1° gennaio 96 responsabile del trasferimento in Lexikon del Servizio Ricambi Prodotti per Ufficio, la cui attività è iniziata il 1° gennaio 97.

Nella riorganizzazione è stata migliorata la disponibilità dei pezzi, sono stati notevolmente ridotti i costi di magazzino e di distribuzione ed è stato abbreviato il tempo di consegna.

Dal 1998 responsabile dell'Ufficio **Brevetti e Marchi** della Ing. C. Olivetti & C. In questo ambito sono stati gestiti tutti i Brevetti della Olivetti e delle sue Consociate, nonché i Marchi delle stesse Società (incluso il marchio "Olivetti").

Nel 2003, mantenendo la responsabilità dello stesso Ufficio Brevetti, passato alla Telecom Italia per effetto della fusione per incorporazione nella Ing. C. Olivetti.

Dal 1° gennaio 2006 ritirato dall'attività, avendo maturato i requisiti necessari al pensionamento.

Attualmente si occupa dei nipotini, di varie attività culturali o di volontariato e dello studio della chitarra.

ESPERIENZE MATURATE

Conduzione di Uffici Progetto con attività differenziate e geograficamente separati. Gestione di progetti in cooperazione con Aziende in Estremo Oriente Collegamento con gli stabilimenti produttivi ai quali erano destinati i prodotti: Crema, Scarmagno, Pozzuoli, Marcianise, Singapore, Brasile e Messico.

Trattative con Aziende in Europa, Giappone, Stati Uniti, Tai Wan, Hong Kong, Singapore, Cina Popolare, Corea, Thailandia, Malesia, Turchia, Russia, Brasile.

Attivazione di nuovi Servizi, con impostazione dell'organizzazione e dei processi; costituzione e motivazione di nuovi gruppi di collaboratori; risanamento economico.

Collaborazione con il Politecnico di Torino e le Università di Bristol, Pisa e Napoli, attraverso ricerche congiunte, la gestione di consulenze e la cura di tesi di laurea congiunte.

Attività brevettuale; riorganizzazione e gestione dell'Ufficio Brevetti e Marchi.

Autore di numerose pubblicazioni in Italia e all'estero. Autore di testi specializzati per Istituti Tecnici.