

## **ROBERTO GALEAZZI**

### **DATI PERSONALI**

ROBERTO GALEAZZI

- nato a Milano l' 8 agosto 1948
- residente a Pessano con Bornago  
Corso Europa, 16
- telefono 02- 95.74.11.45
- nazionalità italiana
- stato civile coniugato con un figlio

### **PERCORSO FORMATIVO**

DIPLOMA IN CHIMICA

(tecnologie chimiche ad indirizzo  
impiantistico)

CORSI PARA UNIVERSITARI

- Organizzazione Aziendale
- Tecniche di Comunicazione
- Economia Applicata alla Gestione  
Aziendale
- Marketing

### **LINGUE STRANIERE**

Buona conoscenza della lingua  
Inglese  
Francese scolastico

### **PERCORSO PROFESSIONALE**

Nel 1968 Inizia a lavorare nel laboratorio di Sviluppo Emulsioni Viniliche della SISAS (Soc. Italiana Serie Acetica Sintetica), dove collabora al progetto "Messa a punto del processo di polimerizzazione per la produzione di colle a base vinilica".

Nel 1968 alla MONDA KNOR viene chiamato a dirigere un gruppo che si

impegna nella ricerca ed ottimizzazione delle emulsioni acetoviniliche nella produzione di carte ed affini.

Nel 1970 viene assunto dalla SIR (società Italiana Resine) dove si sta organizzando un centro ricerche per lo sviluppo ed applicazione delle materie plastiche. In questo ambito viene inserito nel gruppo operativo che si occupa della ricerca e sviluppo di sospendenti per la polimerizzazione del PVC, dove ottiene ottimi risultati in particolare nel campo dei sospendenti secondari.

Successivamente coordina l'impianto di produzione sospendenti e quello pilota di polimerizzazione PVC, dove studia le possibilità di miglioramento dei polimeri in produzione e la fattibilità di nuovi prodotti. In questo periodo collabora al progetto di un sistema originale per la pulizia a solvente, con successivo recupero dei componenti, nei reattori di polimerizzazione PVC.

Nel 1979 viene chiamato a ricoprire la posizione di Responsabile del Laboratorio Tecnologico PVC/PE che, in collaborazione con L'Assistenza Tecnica, si occupa dello sviluppo applicato delle resine esistenti ed a proporre e valutare le resine sperimentali.

Nel 1981 è nel Gruppo ENI (ENOXY), in relazione al piano di rilancio industriale derivante dalla concentrazione dei settori ex ANIC, SIR e MONTEDISON come Responsabile del Laboratorio Tecnologico PVC sospensione e di un gruppo di ricercatori che si interessano di nuove applicazioni del polietilene. In questo ambito affronta le problematiche legate al recupero e riciclo delle materie plastiche, sia in processi legati alla selezione dei singoli polimeri, che in quelli che prevedono una miscela indifferenziata.

Nel 1989 è chiamato nella Direzione Marketing della Divisione Poliolefine di MONTEDIPE, Gruppo ENIMONT, si interessa di marketing strategico con particolare attenzione all'utilizzo di EVA ed LLDPE in "Compound" finalizzati da utilizzi con alto valore aggiunto; nell'ambito di questa esperienza, grazie alle conoscenze acquisite su PVC e PE ha sviluppato un progetto finalizzato al riuso di materiale plastiche post-consumo maturando una significativa esperienza inerente le problematiche di recupero e riciclo delle materie plastiche legate sia all'aspetto tecnico che a quello economico di dette operazioni.

Collaborando con ASSOPLAST ed IVR è intervenuto in prima persona a numerose azioni, quali : tavole

rotonde, convegni e dibattiti televisivi. Si è inoltre impegnato nella realizzazione del primo esempio di applicazione pratica del sistema integrale che comprende la raccolta differenziata delle plastiche, la sua trasformazione e il suo riutilizzo come arredo urbano promuovendo le condizioni che hanno portato il 2 dicembre 1990 all'inaugurazione del "Parco della Plastica" che comprende una pista per mountain bike dello sviluppo di 400 metri integralmente realizzata con plastiche riciclate e recuperate dai rifiuti solidi urbani.

Nel maggio 1991 in comando da ENIMONT al CONSORZIO OBBLIGATORIO NAZIONALE PER IL RICICLAGGIO DI CONTENITORI IN PLASTICA PER LIQUIDI per organizzare l'operatività e la parte impiantistica.

In qualità di Responsabile dei Servizi Tecnici passa definitivamente nel luglio del 1991 e contribuisce fattivamente alla progettazione ed attivazione di impianti originali per la selezione e rilavorazione dei contenitori in plastica per liquidi.

Coordina inoltre la ricerca e lo sviluppo per l'utilizzo dei polimeri riciclati in nuovi campi di applicazione.

Dal giugno 1995 al gennaio 1999 nel Consorzio in qualità di Direttore della Business Unit Valorizzazione che

comprende la gestione tecnica e commerciale della parte di Consorzio che riceve i contenitori selezionati e li trasforma in materia prima che viene utilizzata nel normale circuito commerciale con un fatturato di vendita pari a 10 Miliardi di Lire.

Dal gennaio 1999 nel Consorzio CO.RE.PLA ., naturale evoluzione del Consorzio Replastic, viene chiamato in qualità di Responsabile ad occuparsi della dismissione delle attività industriali che comporta la vendita di 2 stabilimenti con fatturato di 20 Miliardi di lire.

Dal 2002 coordinatore tecnico di tutte le attività del Consorzio.

Nel 2003 nominato Vice Direttore Generale di Corepla per Ricerca, Pianificazione e Logistica

Attualmente svolge tale funzione

E' nominato nel 1997 Amministratore Delegato della controllata TECOPLAST, società che ricicla PVC PET.

Nel 2000 nel consiglio Ecosol società che si interessa del Riciclo del PET da materiale post – consumo

Attualmente ricopre tale carica contemporaneamente a incarichi in diversi CDA di cooperative in particolare impegnate in edilizia civile

E' nominato nel 1998 Presidente del "Consorzio Provinciale della Brianza Milanese per lo smaltimento dei rifiuti solidi urbani" che comprende 16 Comuni della Brianza Milanese tra cui Monza, Seregno, Lissone, Carate; riconfermato nel 2002 per un secondo mandato. Nel 2006 al termine di questo, fonda il consorzio VALMAU, valorizzazione materiali ancora utilizzabili, che si impegna a lanciare l'idea di economia circolare con l'utilizzo ottimale della raccolta differenziata dei rifiuti per una corretta valorizzazione degli stessi, a tuttoggi ricopre questo incarico.