

Profilo Professionale

Dopo una esperienza triennale in staff alla direzione generale con funzioni di ottimizzazione della produzione sui quattro stabilimenti del Gruppo 3V, ho assunto il ruolo di direttore della ricerca e sviluppo con la mission di promuovere e coordinare un rinnovamento alla fonte su vasta scala dei processi produttivi, mirato all'incremento della marginalità dei prodotti, come fonte di autofinanziamento di progetti di sviluppo di nuovi prodotti e nuovi mercati. Ho successivamente consolidato tale strategia in qualità di amministratore delegato prima e presidente poi, con obiettivi di creazione di valore per l'azienda in una logica di crescita autosostenibile.

Da inizio 2016 ricopro il ruolo di Amministratore Delegato del Gruppo Farmol, leader nel settore del contract manufacturing di prodotti aerosol e liquidi destinati ai settori home care e personal care, con la mission di guidare il Gruppo in una fase espansiva volta ad accrescere e consolidare la partnership con multinazionali di primaria importanza dei settori coinvolti.

Dal 2010 sono Professore a Contratto presso la Scuola di Ingegneria dei Processi Industriali del Politecnico di Milano.

Esperienze Professionali

Da 2016

Farmol Group

Leader nel settore del contract manufacturing di prodotti aerosol e liquidi destinati ai settori home care e personal care, con 600 dipendenti e 100 Mio €/anno di fatturato.

Amministratore Delegato

- Guida del Gruppo in una fase espansiva volta ad accrescere e consolidare la partnership con multinazionali di primaria importanza dei settori home care e personal care.

Da 2015 – a 2016

3V Chemical Company S.p.A.

Holding del comparto chimico del Gruppo 3V, controllante 3V Sigma S.p.A. e 3V Sigma USA Inc., aziende di produzione e commercializzazione di fine chemicals e specialty chemicals.

Amministratore Delegato

Da 2009 – a 2015

3V Sigma S.p.A.

Azienda di produzione e commercializzazione di fine chemicals e specialty chemicals con 300 dipendenti e 100 Mio €/anno di fatturato.

Presidente del Consiglio di Amministrazione

- Massimizzazione del valore economico generato per l'azienda mediante la gestione strategica dell'attività di ricerca e sviluppo;
- Abbattimento dell'indebitamento e consolidamento di un processo di crescita autosostenibile dell'azienda.

Da 2008 – a 2009

Italsigma s.r.l.

Joint venture fra 3V Sigma S.p.A. e Italcementi Group per la produzione di superfluidificanti per calcestruzzi.

Presidente e amministratore delegato

- Ottimizzazione del processo finalizzata a conservare la marginalità dei prodotti in una situazione di progressiva riduzione dei prezzi di mercato;
- Sfruttamento della capacità produttiva installata per l'implementazione di una differenziazione di prodotto.

Da 2007 – a 2009

3V Sigma S.p.A.

Azienda di produzione e commercializzazione di fine chemicals e specialty chemicals con 300 dipendenti e 100 Mio €/anno di fatturato.

Amministratore delegato area tecnico produttiva

- Industrializzazione degli improvements di redditività dei processi produttivi mediante loro semplificazione a monte in una logica di processo prima che di impianto;
- Miglioramento continuo degli standard di sostenibilità di processo in una logica di corporate social responsibility;
- Industrializzazione nuovi prodotti ad alta specializzazione e marginalità.

Da 2004 – a 2007 **3V Sigma S.p.A.**

Azienda di produzione e commercializzazione di fine chemicals e specialty chemicals con 300 dipendenti e 100 Mio €/anno di fatturato.

Direttore della ricerca e sviluppo

- Incremento della redditività dei processi produttivi mediante loro semplificazione a monte in una logica di processo prima che di impianto;
- Sviluppo di nuovi prodotti e nuove applicazioni;
- Implementazione di un modello di ricerca e sviluppo autosostenibile (liberazione di marginalità da ottimizzazione processi esistenti per autofinanziare lo sviluppo di prodotti innovativi).

Da 2000 – a 2004 **3V Sigma S.p.A.**

Azienda di produzione e commercializzazione di fine chemicals e specialty chemicals con 300 dipendenti e 100 Mio €/anno di fatturato.

Ingegnere di Processo

- Ottimizzazione dei processi produttivi con obiettivi di abbattimento dei costi di produzione;
- Sfruttamento della capacità produttiva installata per l'industrializzazione di nuovi prodotti;
- Incremento della sostenibilità dei processi produttivi mediante abbattimento del carico inquinante e dei consumi energetici.

Istruzione

2009-2010

Master of Business Administration, SDA Bocconi School of Management, Milano

2003-2006

Dottorato di Ricerca in Chimica Industriale e Ingegneria Chimica, Politecnico di Milano (conseguito con Lode)

1993-1998

Laurea in Ingegneria Chimica, Politecnico di Milano (conseguita con Lode)

1988-1993

Diploma di Maturità Classica, Collegio Vescovile S. Alessandro, Bergamo (conseguita con la valutazione di 60/60)

Conoscenze linguistiche

Inglese: avanzato

Tedesco: avanzato

Informazioni aggiuntive

Il mio principale interesse è rappresentato dall'attività di ricerca che ho condotto professionalmente e che continuo a condurre a livello universitario presso il Politecnico di Milano, rivolta all'ottimizzazione chimica di processo e all'ingegneria delle reazioni chimiche.

*Dal 2010 sono **Professore a Contratto** presso la Scuola di Ingegneria dei Processi Industriali del Politecnico di Milano dove ho avviato il corso di Sicurezza dei Processi Discontinui per allievi ingegneri chimici, del quale sono il docente titolare.*

Dati Personali

Data e luogo di nascita: 11/05/1974 – Bergamo

Nazionalità: Italiana

Stato civile: coniugato

Autorizzazione al trattamento e comunicazione dei dati personali ai sensi della legge 675/96.