

# Valerio Martinuzzi

Residente in Via Trento, 27 - 35010 Villafranca Padovana (PD)

Telefono 338 62.09.722 ♦ E-mail [vmartinuzzi@hotmail.com](mailto:vmartinuzzi@hotmail.com)



## ESPERIENZE PROFESSIONALI

<b>Nidec ASI S.p.A.</b> (ex Ansaldo Sistemi Industriali S.p.A.), Montebello V.no (VI)	<i>Sviluppo e produzione di Sistemi di Automazione e Power Components, 250 dipendenti in sede, 1.300 nel mondo.</i>	<b>04/11 – Oggi</b>
--	---	---------------------

### *Senior Project Manager / Project Leader*

- Attività svolte:**
- project management di commesse nei campi dell'Automazione Industriale, Energy Storage, Oil & Gas, Power Generation ed Impianti a Fune con la responsabilità di un portafoglio di progetti per un valore complessivo medio di 40 MEuro;
  - supporto alla redazione ed alla analisi di contrattualistica internazionale di commessa;
  - supporto alla negoziazione con clientela internazionale;
  - supervisione e coordinamento di gruppi di lavoro interni ed esterni all'azienda, anche dislocati in Paesi diversi;
  - gestione di commesse acquisite nell'ambito di Consorzi di aziende Internazionali;
  - gestione di forniture verso clienti EPC Contractors;
  - certificazione di Sistemi di Automazione conformi alle normative della Federazione Russa, normative Statunitensi UL, normative navali RINA, alla Direttiva Funiviaria Europea 2000/9/CE;
- Risultati conseguiti:**
- incremento medio del 40% del margine di commessa;
  - acquisizione di varianti per una media del 15% del valore originale delle commesse;
  - progetti più rappresentativi gestiti:
    - Sistema di Controllo per una Ruota Panoramica di nuova generazione;
    - localizzazione della produzione di motori elettrici in M.T. nel territorio della Federazione Russa;
    - Sistemi di conversione per impianti Energy Storage;
    - quadri elettrici VSD e motori in B.T. e M.T., oltre ad altri componenti, per un Cementificio di nuova generazione;
    - Sistema di Controllo per una Cartiera Tissue certificato secondo la normativa UL;
    - Convertitori Statici di Frequenza in ambito navale conformi alle normative RINA;
    - Sistemi di Controllo per Funivie e Sciovie certificate;

<b>Consulente</b>	<i>Consulenza imprenditoriale a PMI nei settori Energie Rinnovabili, Elettronica Industriale, Edilizia Industrializzata.</i>	<b>09/09 – 03/11</b>
-------------------	--	----------------------

- Attività svolte:**
- ricerca di fonti di finanziamento da Istituti di Credito e investitori istituzionali operanti nel Private Equity e Venture Capital: redazione di business plans, individuazione degli interlocutori, conduzione delle trattative;
  - sviluppo ed internazionalizzazione del business con ricerca di partners locali, soluzioni di copertura dei rischi, informazioni di mercato;
  - riassetto aziendale in presenza di situazioni critiche;

<b>REEL Otomasyon Sistemleri,</b> Istanbul - Turchia	<i>Società Italo-Turca, sviluppo e produzione di Sistemi di Controllo per l'Automazione Industriale per aziende terze in Turchia, 25 dipendenti.</i>	<b>01/05 – 08/09</b>
---	--	----------------------

**General Manager e Amministratore.**

- Attività svolte:**
- riorganizzazione, direzione e pianificazione aziendale;
  - gestione completa di progetti di R&S nel campo dell'Automazione Industriale e dell'Elettronica applicata finalizzati alla realizzazione di Sistemi di Controllo per macchine industriali nei settori Lavorazione Metalli, Plastica, Stampa e Tessile;
  - esperienza specifica nella gestione della produzione di Sistemi di Controllo nel campo dell'Automazione Industriale nell'ambito di commesse che hanno coinvolto aziende Turche ed Europee;
  - supervisione di gruppi di lavoro interni e/o consulenti esterni esteri per un massimo di 5 progetti contemporanei e 15 persone coinvolte;
- Risultati conseguiti:**
- riduzione dei costi di esercizio del 40 % a parità di funzionalità;
  - acquisizione di nuovi clienti e fidelizzazione degli esistenti;
  - introduzione del ricorso all'outsourcing per attività a basso valore aggiunto in sostituzione di reparti interni eccessivamente costosi;
  - accrescimento del livello professionale del personale interno;

<b>COAX s.r.l.,</b> Prato	<i>Sviluppo e produzione di Sistemi di Controllo per l'Automazione Industriale per aziende terze, 6 dipendenti, forte ricorso all'outsourcing.</i>	<b>06/99 – 09/04</b>
------------------------------	--	----------------------

**Direttore Tecnico con funzioni di supporto Commerciale e Amministratore.**

- Attività svolte:**
- direzione e pianificazione aziendale;
  - gestione completa di progetti di R&S nel campo dell'Automazione Industriale e dell'Elettronica applicata finalizzati alla realizzazione di Sistemi di Controllo per macchine industriali nei settori Tessile e Calzaturiero;
  - supervisione di gruppi di lavoro interni e/o consulenti esterni per un massimo di 5 progetti contemporanei e 15 persone coinvolte, comprensiva della loro selezione;
  - esperienza specifica riguardante un Progetto finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito del progetto quadro "IST-2000-28422 JENET";
  - supporto tecnico/commerciale alle aziende terze nostre clienti con la loro clientela Internazionale dell'Europa, Africa del Nord, America del Sud, Medio Oriente.
  - sviluppo di elettronica embedded nelle sue componenti hardware, software e firmware;
- Risultati conseguiti:**
- start-up della società;
  - realizzato un fatturato annuo medio di 2 MEuro;
  - realizzata una redditività media del 17,9 % nel quadriennio 1999/2002;
  - vendita dell'azienda ad una Società Industriale;
  - ottenimento del finanziamento da parte della Comunità Europea di un Progetto Industriale di 80.000 Euro;
  - ottenimento di contributi relativi alla legge 140/97 per 110.000 Euro nel quadriennio 2000/2003;

<b>G.B. Engineering s.r.l.</b> , Prato	<i>Sviluppo e produzione di Sistemi di Controllo per l'Automazione Industriale per aziende terze, 2 dipendenti, forte ricorso all' outsourcing.</i>	<b>01/96 – 05/99</b>
---	---	----------------------

**Direttore Tecnico con funzioni di supporto Commerciale e Amministratore.**

- Attività svolte:**
- direzione e pianificazione aziendale;
  - gestione completa di Progetti di R&S nel campo dell'Automazione Industriale e dell'Elettronica applicata finalizzati alla realizzazione di Sistemi di Controllo per macchine industriali nei settori Tessile ed Edilizio;
  - supervisione di gruppi di lavoro interni e/o consulenti esterni per un massimo di 3 progetti contemporanei e 10 persone coinvolte, comprensiva della loro selezione;
  - supporto tecnico/commerciale alle aziende terze nostre clienti con la loro clientela Internazionale dell'Europa, Africa del Nord, America del Sud, Medio Oriente.
  - sviluppo di elettronica embedded nelle sue componenti hardware, software e firmware;

- Risultati conseguiti:**
- start-up della società con finalità iniziali di supporto a G.B. Automazione s.r.l. che poi ha acquisito una sua autonomia con clientela diversificata;
  - realizzato un fatturato annuo medio di 900.000 Euro;
  - realizzata una redditività media del 13 % nel triennio 1996/1998;

<b>G.B. Automazione s.r.l.</b> , Prato	<i>Realizzazione di Sistemi di Controllo, Impiantistica e Quadristica per l'Automazione Industriale per aziende terze, 20 dipendenti.</i>	<b>10/91 – 12/95</b>
---	---	----------------------

**Responsabile del Reparto Elettronico**

- Attività svolte:**
- direzione e pianificazione del Reparto Elettronico;
  - gestione completa di Progetti di R&S nel campo dell'Automazione Industriale e dell'Elettronica applicata finalizzati alla realizzazione di Sistemi di Controllo per macchine industriali nel settore Tessile;
  - supervisione di gruppi di lavoro interni e/o consulenti esterni per un massimo di 3 progetti contemporanei e 5 persone coinvolte, comprensiva della loro selezione;
  - sviluppo di elettronica embedded nelle sue componenti hardware, software e firmware;

- Risultati conseguiti:**
- start-up del Reparto Elettronico;
  - crescita della competitività aziendale con un incremento del fatturato annuo pari a 350.000 Euro;

<b>TESAK FAS S.p.A.</b> , Firenze	<i>Società del Gruppo Vamatex di sviluppo e produzione di Sistemi di Controllo Elettronici per le aziende del gruppo, 70 dipendenti.</i>	<b>01/90 – 09/91</b>
--------------------------------------	--	----------------------

**Analista Software Sistemi Industriali.**

- Attività svolte:**
- analista Software nel Reparto dedicato allo sviluppo di un Controllo Numerico per Macchine Utensili;
  - sviluppo del SW di bordo di tale CNC nell' ambito di un team di 8 persone;
  - analisi e test delle prestazioni del prodotto con l'ausilio di strumentazione ad alta tecnologia;

**Risultati conseguiti:**

- maturazione di una forte esperienza tecnico / professionale;

---

## **ISTRUZIONE**

- diploma di Perito in Elettronica Industriale conseguito nell'anno scolastico 85/86 con valutazione di 56/60.
- ottima conoscenza della lingua Inglese con il conseguimento di un "European Common Framework English Diploma" di Livello C1 ed uno "IELTS test report" con un punteggio medio di 7,5.
- conoscenza di base della lingua Turca.

---

## **DATI PERSONALI**

- nato a Firenze il 24 Marzo 1967, divorziato, due figli;

---

Autorizzo l'utilizzo dei miei dati personali ai sensi del DLGS 196/2003.

Valerio Martinuzzi