# Curriculum vitae di Luca Arighi

#### DATI ANAGRAFICI:

Luca Arighi

nato a Como il 18 ottobre 1962

residente a Levico Terme (TN), via Dante 27

recapito personale: tel. 0461702356 - e-mail fam.arighi@alice.it

recapito professionale: ADIGE S.p.A. - Levico Terme (TN) - tel. 0461729000 - e-mail

luca.arighi@adige.it

#### STUDI:

1981: Maturità classica presso il Liceo Ginnasio "A. Volta" di Como, votazione 58/60.

1990: Laurea in Ingegneria Elettronica presso il Politecnico di Milano, votazione 100/100 E LODE.

Indirizzo: Sistemi – Automatica.

Tesi di laurea in Controllo dei Processi dal titolo "Modellistica di combustori a letto fluido circolante".

## PERCORSO PROFESSIONALE:

1992÷1995: BLM S.P.A. (BLM Group) - Cantù (CO)

Azienda produttrice di macchine utensili a CNC e impianti per la lavorazione di tubi e profilati metallici (curvatura, sagomatura, misura, ecc.); Sul mercato internazionale, il Gruppo BLM è leader nell'offrire l'intero portafoglio delle macchine utensili per la lavorazione dei tubi.

1992÷1995: progettista SW di automazione

1993÷1995: responsabile progettazione linea di prodotto "macchine di

misura tridimensionali"

1994÷1995: responsabile team progettazione elettronico-informatica

1996÷oggi: ADIGE SALA S.P.A., ora ADIGE S.P.A. (BLM Group) – Levico Terme (TN) Azienda produttrice di macchine utensili a CNC e impianti per il taglio laser e a disco di tubi e profilati metallici, barre piene metalliche e lamiera piana.

1996÷1998: Responsabile e poi Direttore Vendite Italia

1999÷2000: Direttore Coordinamento Generale

2001÷oggi: Direttore Generale

L'azienda – a pieno titolo parte della filiera meccatronica dell'industria trentina – progetta e produce impianti ad alto livello tecnologico e di automazione, venduti in tutto il mondo (percentuale di export attorno all'85%).

Nel 2015 ha superato i 100 milioni di fatturato, impiega circa 180 persone (260 con la controllata Adige-sys SPA), con elevati livelli di istruzione e professionalità.

4

## ATTIVITA'IN AMBITO ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

- attivo negli ambiti di partecipazione della scuola negli anni delle superiori e dell'Università, mi sono occupato per anni in età giovanile del settore educativo e scolastico, assumendo anche responsabilità a livello locale e nazionale in una associazione impegnata in tale ambito;
- da genitore, sono stato per 6 anni Presidente del Consiglio d'Istituto dell'Istituto Comprensivo di Levico Terme, e per 3 anni Presidente del Consiglio dell'Istituzione del Liceo Scientifico e Linguistico "Leonardo da Vinci" di Trento;
- per 6 anni Presidente del Consiglio delle Autonomie scolastiche e formative della Provincia Autonoma di Trento;
- "esperto di settore" nominato dalla Provincia Autonoma di Trento nella fase di preparazione del percorso di Alta Formazione professionale nel settore dell'Automazione Industriale, con l'incarico di coadiuvarne la definizione del referenziale formativo;
- per tutti i 5 cicli biennali attuati o in corso (periodo 2007-2016), membro del Consiglio di Corso – in rappresentanza della partnership – del percorso di Alta Formazione Professionale "Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici", gestito dall'ITT Marconi di Rovereto;
- membro in rappresentanza di Confindustria Trento dei Comitati Tecnici Scientifici dei due Istituti Tecnici Tecnologici M. Buonarroti di Trento e G. Marconi di Rovereto, fin dalla loro costituzione;
- membro del Consiglio di Amministrazione di FTU Fondazione Trentino Università e del relativo Comitato Esecutivo, per il triennio 2011-2014;
- team leader del Gruppo di Lavoro, interno a Confindustria Trento, che dal 2012 ad oggi sta collaborando con il Direttore e la Giunta del Dipartimento di Ingegneria Industriale nell'aggiornamento dei percorsi di laurea triennale e magistrale del Dipartimento

## INCARICHI IN CONFINDUSTRIA:

- dal 2003 a tutt'oggi componente del Direttivo della sezione Metalmeccanici e del Consiglio Direttivo dell'Associazione Industriali della Provincia di Trento;
- nel biennio 2012-2014, delegato del Coordinatore del Polo Meccatronica, ing. Tarolli, per il coordinamento della filiera formativa della Meccatronica; dal 2014 componente – designato da Confindustra Trento – del gruppo di lavoro della filiera formativa della Meccatronica, istituito su iniziativa dell'assessore Olivi;
- componente della Giunta Esecutiva di Confindustria Trento, nel biennio 2013-2015, con delega ad "Education e Formazione Professionale";
- attualmente, Vicepresidente con funzioni vicarie di Presidente della Sezione Metalmeccanica di Confindustria Trento e membro della Giunta di Federmeccanica nazionale

Levico Terme, 04 maggio 2016