

DATI

MARIO GIUSEPPE BRESCIANI

PROFILO PERSONALE

Senior SW Engineer/Team Leader Area Ricerca e Sviluppo (R&D) Sistemi di Gestione per Reti Ottiche Quadro livello A1

AREE DI COMPETENZA

- Gestione di gruppi di lavoro come Team Leader e Project Leader; propensione al lavoro in gruppo e ampia capacità di autonomia personale; esperienza nell'analisi di requisiti di sistema e definizione delle specifiche architetturali e funzionali; nell'analisi di fattibilità di un progetto; nella programmazione e gestione delle fasi di realizzazione di applicazioni SW per la gestione di reti di telecomunicazione.
- Ottime competenze comunicative acquisite con corsi aziendali specifici, nelle esperienze di lavoro come responsabile di gruppi e nell'interazione con altre figure professionali aziendali, in loco e remote (India, Cina, Paesi Europei); ottima capacità di confronto e di mediazione nelle relazioni tra gruppi di lavoro.
- Padronanza delle tecniche di progettazione SW e di Project Management, dei processi di gestione della qualità e della configurazione di ambienti di sviluppo SW, acquisita attraverso corsi e certificazioni aziendali (ISO 9000, CMMI) e con l'utilizzo di strumenti di supporto alla progettazione SW (ClearCase, GIT, metodologia Agile, Microsoft Project).
- Esperienze organizzative e gestionali di volontariato in ambito sociale e politico. Ex giornalista pubblicista.

DATI PERSONALI	Nato a Casalmaggiore (CR) il 27/05/1964
	Residente a Cologno Monzese (MI)
	Coniugato, due figli
ESPERIENZE PROFESSIONALI	
2016 - data odierna	Senior SW Engineer/Team Leader, area R&D, Optical Telecommunication Systems SM Optics, Cologno Monzese (MI)
2012–2015	Team Leader, area R&D, applicazioni di Network Management per reti PTN Alcatel-Lucent, Vimercate (MB)
2006 – 2012	System Engineer, area R&D, sistema di Network Management per reti SDH Alcatel-Lucent, Vimercate (MB)
2004 –2006	Project Leader, area R&D, sistema Compatto di Network Management (MS Windows) Alcatel-Lucent, Vimercate (MB)
2002 – 2004	Team Leader, area R&D, applicazioni di Network Management per reti SDH Alcatel, Vimercate (MB)
1997 – 2002	Sviluppatore SW, area R&D, applicazioni di Inter Process Communication e Protocolli di Comunicazione Standard e proprietari Alcatel, Vimercate (MB)
1993 – 1996	Sviluppatore SW, area di R&D, applicazioni grafiche su PC MS Windows per la configurazione di apparati di telecomunicazione Alcatel, Vimercate (MB)
1991 – 1992	Sviluppatore SW, area R&D, adattamento dello stack protocollare Standard OSI/Retix per reti SDH a sistemi Unix (presso la System Wizards di Torino) Alcatel, Vimercate (MB)
Ottobre 1985 – 1991	Progettista HW e Firmware, area R&D, apparati e protocolli per il progetto pilota ISDN, partecipazione alle prove di omologazione e ai test in campo presso l'Università di Padova Telettra (poi Alcatel), Gorgonzola
Settembre 1983 – Settembre 1985	Tecnico di assistenza HW e SW per Personal Computer e applicazioni per l'ufficio, settore Automazione Ufficio, Commercio

SVS – Società Vendita Sistemi, Pavia

ALTRE ESPERIENZE o COMPETENZE

- Consigliere Comunale del Comune di Cologno Monzese (2010-2015), capogruppo della lista civica Cologno Solidale e Democratica, vice-presidente Commissione I, delegato per il Sistema Informativo Comunale;
- Presidente del Consiglio del V Circolo Didattico di Cologno Monzese (2008-2010);
- Socio fondatore dell'Associazione Cologno Solidale e Democratica (2004), coordinatore (2006-2010, 2016);
- Presidente del Circolo ACLI di Cologno Monzese (1995 -1998);
- Responsabile della Scuola Serale ACLI di Cologno Monzese e formatore per corsi di Informatica (1993-1995);
- Giornalista Pubblicista (anni '90)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1984 - 1985

Specializzazione in metodologie di progettazione di circuiti elettronici digitali e per microprocessori EMIT Milano - Corso di specializzazione post-diploma

1978 - 1983

Diploma di Perito in Elettronica Generale ed Industriale ITIS Gorgonzola e VII ITIS Milano

COMPETENZE LINGUISTICHE

- Italiano (lingua madre)
- Inglese (liv. B1)
- Francese (base)

COMPETENZE INFORMATICHE

- Ottima padronanza degli strumenti SW per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- Ottima conoscenza dei linguaggi di programmazione (Java, C++, C, Perl) e dei Sistemi Operativi Linux, Windows e Unix HP-UX. Esperienza passata di programmazione in Lisp.

Dichiaro che tutte le informazioni qui riportate sono veritiere e rispondenti a realtà. Con la presente autorizzo al trattamento dei miei dati personali in base al D.Lgs 196/2003.

Cologno Monzese, 29/04/2023