

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **POGLIANO MIRKO**

Nazionalità **Italiana**

Residenza **San Giusto C/se – TO**

Contatti **Mirko.pogliano@gmail.com**

Data di nascita **13 luglio 1975 Castellamonte – TO**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Maggio 2013 – oggi**
 - Azienda **Intesa San Paolo per conto di Consoft Sistemi SpA**
 - Settore **Banking**
 - Ruolo **Project Manager & Advanced Software developer**
- Descrizione sintetica **Progetto "Pro-forma"**
- Descrizione di dettaglio **Raccolta requisiti, stime di tempi e costi e stesura di algoritmi di pro-formatura degli ultimi 24 o 48 mesi dei consuntivi di dati quantitativi, rendicontativi e di costo. Per pro-formatura si intende l'applicazione di algoritmi per aggiornare i consuntivi di una serie storica alle anagrafiche attuali. Tecnologie utilizzate : IBM Data Stage 8.1, PISql, SAP Business Object XI, Universe Designer, DB Oracle Exadata 11.**

- Date (da – a) **Luglio 2014 – Gennaio 2015**
 - Azienda **Intesa San Paolo per conto di Consoft Sistemi SpA**
 - Settore **Banking**
 - Ruolo **Project Manager & Advanced Software developer**
- Descrizione sintetica **Progetto caricamento su datamart cliente del Ricavi per cliente in progress**
- Descrizione di dettaglio **Raccolta requisiti e stesura di algoritmi per il caricamento dei ricavi per cliente in progress sul datamart e invio dati aggregati al portale aziendale. Tecnologie utilizzate : IBM Data Stage 8.1, PISql, SAP Business Object XI, Universe Designer, DB Oracle Exadata 11.**

- Date (da – a) **Giugno 2012 – Aprile 2013**
 - Azienda **Intesa San Paolo per conto Consoft Sistemi SpA**
 - Settore **Banking**
 - Ruolo **Senior Software developer**
- Descrizione sintetica **Datamart Indaco (Indicatori Dati Commerciali e Operativi)**
- Descrizione di dettaglio **Creazione del datamart "Indaco": estrazione di dimensioni dal data warehouse centrale per la parte anagrafica, caricamento sul datamart dei dati giornalieri e mensili applicando controlli, forzature e rettifiche e sviluppo di motori per il calcolo di attributi aggiuntivi e misure di delta e progressive mensili e annuali. Creazione di universi BO e invio dati al portale aziendale. Tecnologie utilizzate : IBM Data Stage 8.1, PISql, SAP Business Object XI, Universe Designer, DB Oracle Exadata 11.**

- Date (da – a) Aprile – Maggio 2012
- Azienda Italcementi Group per conto Consoft Sistemi SpA
- Settore Costruzioni
- Ruolo Senior Software developer
- Descrizione sintetica Creazione di dashboard direzionali.
- Descrizione di dettaglio Creazione di dashboard per il controllo dell'avanzamenti dei maggiori progetti di impianti mondiali. Tecnologie utilizzate : SAP Business Object XI, Universe Designer, Xcelsius 2008, DB SQL server, Query as a web service, Microsoft Excel.

- Date (da – a) Gennaio - Febbraio 2012
- Azienda RAI per conto Consoft Sistemi SpA
- Settore Media
- Ruolo Docente DWH e SAP B.O.
- Descrizione sintetica Corso di Formazione progettazione DWH e Business Object XI
- Descrizione di dettaglio Introduzione al DWH
Datawarehouse Fundamentals
BO XI fundamentals e advanced

- Date (da – a) Da Gennaio 2006 a Gennaio 2012
- Azienda Burgo Group
- Settore Paper Pulp and Energy
- Ruolo Project Manager direzione centrale sistemi informativi.
- Descrizione sintetica Referente area DWH e BI – OLTP
- Descrizione di dettaglio Referente progetto data warehouse di gruppo. Analisi Funzionale e Tecnica, progettazione modello logico e fisico, con definizione flussi ETL, per le seguenti aree:
 - Ordini Clienti
 - Fatturato
 - Produzione
 - Gestione magazzini
 - Qualità

Progettazione e sviluppo dello Spin off Burgo Distribuzione.

- Analisi e sviluppo spin off clone DWH Burgo Distribuzione.
- Progetto e-commerce per la Distribuzione .

Studio Fattibilità e successiva implementazione del sistema informatico per la società Burgo Energia (società del gruppo dedicata alla vendita di energia elettrica) relativamente alle componenti di DWH, billing e CMR.

- Disegno e realizzazione del Data Warehouse Burgo Energia per l'area fatturazione attiva.
- Dichiarazione accise, autorità e catasto per il settore elettrico.
- Recupero e normalizzazione dei consumi in bassa tensione per la fatturazione ai clienti di Burgo Energia.

Tecnologie Utilizzate: SAPBusinessObjects XI, Oracle DB 10g PL-Sql, SAPBusinessObjects Data Integrator, SAP Business Objects, Crystal Reports, Oracle Financial Analyzer. OptiVision (ERP vertical sul mondo della carta), Exelergy (CMR e billing energia elettrica).

- Date (da – a) Da Gennaio 2004 a Dicembre 2005
- Azienda Burgo Group
- Settore Paper Pulp and Energy
- Ruolo Analista programmatore presso direzione centrale sistemi informativi.
- Descrizione sintetica Analista programmatore per sistemi OLTP e BI

- Descrizione di dettaglio
 - Progetto PapiNet :
 - Inserimento automatico di ordini inviati dai clienti.
 - Invio automatico ai clienti di informazione relative a ordini, DDT e fatture in formati Xml, Excel e testo.
 - Visita diretta ai clienti, per definire il progetto, sia in Italia sia all'estero (Francia, Germania, Gran Bretagna, Belgio, Olanda, Spagna) insieme al personale addetto alle vendite.
 - Tecnologie Utilizzate: Vignette Business Integration, Oracle DB, XML, Crystal Reports, OptiVision (ERP verticale sul mondo della carta).
- Date (da – a) Da Giugno 2001 a Dicembre 2004
 - Azienda Burgo Group
 - Settore Paper Pulp and Energy
 - Ruolo Analista programmatore presso direzione centrale sistemi informativi.
- Descrizione sintetica Analista programmatore per sistemi OLTP e BI
- Descrizione di dettaglio Roll Out Sistema informativo Optivision di Gruppo
 - Avviamento del nuovo sistema informatico Optivision nelle sedi del gruppo, filiali e agenzie di vendita, uffici della programmazione della produzione e delle spedizioni di stabilimento in Italia e all'estero (Germania, Francia, Gran Bretagna, Belgio, Spagna, USA)
 - Tecnologie Utilizzate: OptiVision (ERP vertical sul mondo della carta), Oracle DB, Crystal Reports.
- Date (da –a) Da Dicembre 2000 a Giugno 2001
 - Azienda IPSIA "M.OLIVETTI" – IVREA
 - Settore Education
 - Ruolo Docente
- Descrizione sintetica Docente di elettrotecnica e sistemi informativi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

LAUREA

- Date (da – a) Settembre 1994 - Dicembre 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione Politecnico di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Economia ed organizzazione aziendale, ricerca operativa, sistemi informativi, statistica aziendale, analisi dei sistemi finanziari, contabilità industriale e analitica
- Laurea conseguita Ingegneria Gestionale

- Date (da – a) Luglio 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione Politecnico di Milano
- Titolo conseguito Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere

DIPLOMA

- Date (da – a) Settembre 1989 a Giugno 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione ITIS "C.OLIVETTI" IVREA
- Diploma conseguito Perito elettronico

• Date (da – a) Aprile 2015
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Assolombarda e Consulente in Igiene e Sicurezza sul Lavoro
 titolo corso / Principali materie Formazione generale dei lavoratori concetti generali e rischi specifici.
 Corso sulla sicurezza sul posto di lavoro legge 81/08 (4 ore in modalità e-learning e 4 ore in aula)

• Date (da – a) Aprile 2014
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Skillab - Torino
 titolo corso / Principali materie Team Building: tecniche per la costruzione di team efficaci

• Date (da – a) Giugno 2012
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IBM Forum Segrate - MI
 titolo corso / Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Infosphere Information Server Bootcamp - Data Stage 8.5
 • Qualifica conseguita

Date (da – a) Giugno 2008
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione BLUDEV
 • titolo corso / Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Microsoft .net
 • Qualifica conseguita

• Date (da – a) Giugno 2007
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Consoft Sistemi
 • titolo corso / Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Oracle Hyperion Planning System 9
 • Qualifica conseguita

• Date (da – a) Marzo 2006
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Oracle
 • titolo corso / Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Oracle PL\Sql Advanced
 • Qualifica conseguita

• Date (da – a) Marzo 2012
 • titolo certificazione SAP Certified Application Associate - SAP BusinessObjects Web Intelligence XI 3.x (C_BOWI_30)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

(livello secondo la classificazione Europea)

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

B2

B2

B2

FRANCESE

B1

A1

A2

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Esperienze che abbiano contribuito a stimolare ed accrescere la capacità di comunicare e relazionarsi, sia con i colleghi, sia con il cliente

Capacità di sviluppare progetti in team focalizzati ad un obiettivo finale con metodo, e attività di istruzione ad end users.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Coordinamento e gestione di gruppi di lavoro e progetti. Attività manageriali e controllo di gestione. Autonomia nella gestione dell'attività

Capacità di organizzare il lavoro a seconda delle date di consegna, verifica delle applicazioni prima di rilascio in produzione.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE E SPECIALISTICHE

Sistemi Operativi
Linguaggi e ambienti di sviluppo
Framework Java e progetti Open Source
Sistemi di Versioning
DataBase e metodi accesso ai dati
Reti, protocolli e software di rete
Infrastructure Manangement:
High Availability
Traffic Director/Load Balancing/Web Director
Directory Server
StorageAreaNetwork
Virtualizzazione
Soluzioni infrastrutturali di accesso applicazioni
TLC/Networking
Web Enterprise

Windows
.NET

Oracle SQL e PL/SQL

Citrix

Platform
ERP

DWH e BI

Sicurezza

OptiVision (ERP vertical sul mondo della carta), Exelergy (CMR e billing energia elettrica).

SAP Business Object, Oracle 10G, SAP BO Data Integrator, Crystal Report, Oracle Financial Analyzer, Oracle Planning, Xcelsius, IBM Data Stage

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

