

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



Nome

Maurizio Rosati

Indirizzo

Corso Unione Sovietica 216 - Torino

Telefono

OMISSIS

Fax

Cellulare

E-mail

Nazionalità

Data di nascita e luogo

Istruzione

1976–1981

Istituto Tecnico Industriale Statale G.B. Pininfarina – Moncalieri (Torino)
Diploma di perito industriale specializzazione Energia Nucleare
Votazione 58/60

1983-1984

Attestato di specializzazione, conseguito dopo corso della durata di 1200 ore, in qualità di "Progettista hardware-software per sistemi di automazione industriale" rilasciato dall'Istituto Giorgio Quazza di Torino

Esperienze lavorative

01/01/2019 – Oggi

Responsabile Strategie Acquisto - Centre of Excellence Open Source

01/02/2016 – 31/12/2018

Responsabile Governo Strumenti e Tecnologie

01/02/2015 – 31/12/2015

Responsabile Governo Evoluzione Architetture

01/02/2014 – 31/01/2015

Responsabile Area Sviluppi e Gestione Salute

01/01/2013 – 31/01/2014

Direttore Direzione Salute

01/07/2010 – 31/12/2012

Responsabile Centro di Competenza Interoperabilità e Reti di Patologia

Direzione Salute

01/04/2007 – 30/06/2010

Responsabile produzione Direzione Sanità CSI Piemonte.

01/01/2005 – 31/03/2007

Responsabile Sistema Informativo Interno CSI Piemonte

01/02/2003 - 31/12/2004

Occupazione presso CSI Piemonte. Responsabile progetto portale Sistema Piemonte fino a dicembre 2004.

01/09/2001 - 31/01/2003

Occupazione presso Engineering in qualità di responsabile di progetti di System Integration in ambito finanza titoli.

31/03/1991-31/08/2001

Proseguimento attività consulenza, come dipendente della Banksiel (gruppo Telecom) presso Banca SanPaolo per progettazione e realizzazione sistema per la raccolta e l'invio degli ordini di borsa attraverso piattaforma dipartimentale LSX Olivetti.
Progettazione e realizzazione portale finanziario per Gruppo Telecom.

15/04/1988 – 31/03/1991

Occupazione presso Itasiel (gruppo IRI – Finsiel) per attività di consulenza presso la Olivetti System Network di Ivrea per progettazione e realizzazione del firmware per i driver utilizzati dai protocolli di comunicazione per le macchine dipartimentali LSX Olivetti

15/07/1984 - 15/04/1988

Occupazione presso Micro-pi Lem di Torino per progettazione e realizzazione sistemi per il settore industria tra cui : automazione impianto di rodaggio e stagionatura motori elettrici presso la Polymotor (gruppo Philips), controllo e test delle centraline auto per la Marelli Autronica, controllo calamai macchine da stampa per la Nebiolo

Capacità e competenze

- Personali

Conduzione di progetti complessi all'interno dei quali cooperano più gruppi di lavoro.
Pianificazione e controllo di progetti di system integration dove sono coinvolti molteplici attori tra cui Enti pubblici diversi e fornitori.
Competenze sulle soluzioni per l'integrazione di diversi sistemi informativi utilizzati in ambito sanità.

Capacità organizzative di pianificazione e controllo
Capacità di gestione e sviluppo delle risorse assegnate
Capacità di utilizzo degli strumenti di pianificazione e controllo
Rispetto degli obiettivi assegnati
Conoscenza degli strumenti aziendali
Conoscenza approfondita dell'azienda
Disponibilità ed interesse ai cambiamenti

- Relazionali

Propensione al lavoro sia individuale che in team grazie all'esperienza maturata

- Organizzative

in 34 anni di attività nel settore IT.

Capacità di motivare il team su obiettivi ben precisi.

Altre informazioni

Prima lingua

Italiano (Madrelingua)

Altre lingue

Inglese

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

eccellente

buona

Discreta

Autorizzazione al trattamento dei dati personali
Si autorizza ai sensi del D. Lgs 196/2003 al trattamento dei dati personali.

AGGIORNATO A MARZO
2019