CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Indirizzo

Telefono

Fax E-mail

Nazionalità Data di nascita DI VALERIO WALTER

Italiana

01-02-1963

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Titolo di studio:

- Diploma di Perito Elettrotecnico anno 1982
- Diploma di Perito Informatico anno 1998

Corsi di Formazione Professionale:

- Informatica di base
- La tabella elettronica
- Il database
- Reti locali ed internet
- Programmatore COBOL/Clipper
- Web authoring
- Microsoft Active Directory
- Reti locali configurazione di apparati di rete
- Microstrategy Developer fast track
- Microstrategy Desktop Advanced Reporting
- Developing Microsoft Asp .Net 2.0 Web Applications

Esperienze professionali:

- dal 1992 dipendente del Comune di San Lazzaro di Savena, con incarico di gestione tecnica dell' hardware e software d'ufficio.
 Esperienze in sviluppo di applicazioni office in ambiente DB IV e Clipper.
- dal novembre 2000 dipendente dell' Università di Bologna e assegnato all'area CDIG come informatico di Area.
 Esperienze in sviluppo di applicazioni office in ambiente MS Access VBA e implementazione di applicazioni Web sviluppate in tecnologia Microsoft ASP prima e Microsoft ASP.NET in seguito. Gestione del sito di Area.
 - Gestione del sito del Nucleo di Valutazione di Ateneo. Realizzazione e gestione in tecnologia MS ASP .NET del sito nazionale dei Nuclei di Valutazione di Ateneo facenti capo al CONVUI (COordinamento nazionale dei Nuclei di Valutazione delle Università Italiane) fino a giugno 2009.
 - Esperienza nella gestione e configurazione del sistema di Data Warehouse di Ateneo in tecnologia Microstrategy.
- 2004 docente al corso "Ms Access avanzato" organizzato dall'AUSL di Bologna.
- Dal settembre 2009 trasferito presso il Dipartimento di Scienze Economiche dell'Università di Bologna con l'incarico di responsabile della sicurezza e gestione della sottorete di Dipartimento e supporto per le problematiche ICT.
- Dal febbraio 2015 trasferito presso il CeSIA (Centro Servizi Informatici di Ateneo) dell'Università di Bologna e integrato nella taskforce a supporto delle strutture di Ateneo per le problematiche legate all' ICT.

Collaborazioni e partecipazione a progetti:

- 1998 collaborazione con il dott. Raimondo Pavarin, come informatico, allo studio sul disagio giovanile commissionato dalla Comunità Montana delle valli del Nure e dell'Arda
- 2003 collaborazione con l' Osservatorio Epidemiologico Metropolitano Dipendenze Patologiche dell' AUSL di Bologna, come informatico, al progetto per la realizzazione di software per la gestione dei soggetti segnalati ai NOT della Prefettura realizzato in Microsoft Access VBA
- 2005 collaborazione con l' Osservatorio Epidemiologico Metropolitano Dipendenze Patologiche dell' AUSL di Bologna, come informatico, al progetto per la realizzazione di un sistema informativo sul disagio sociale implementato su Web con tecnologia Microsoft ASP.
- 2006 collaborazione con l' Osservatorio Epidemiologico Metropolitano Dipendenze Patologiche dell' AUSL di Bologna, come informatico, allo studio sul consumo di farmaci antidepressivi.
- 2008 collaborazione con l' Osservatorio Epidemiologico Metropolitano Dipendenze Patologiche dell' AUSL di Bologna, come informatico, allo studio sugli accessi al Pronto Soccorso
- 2010 collaborazione con l'Azienda Ospedaliera Arcispedale S.
 Maria Nuova di Reggio Emilia, come informatico, per la creazione di
 applicazione software in visual basic e sql server per "Elaborazione
 dati provenienti da pronto soccorso con ricerca di parole chiave
 validate da un gruppo di lavoro finalizzata alla produzione in output
 di tabelle e report"
- 2011 collaborazione con l' Osservatorio Epidemiologico Metropolitano Dipendenze Patologiche dell' AUSL di Bologna, come informatico, per la creazione di sito/applicazione web per l'implementazione del progetto "Sistema di Sorveglianza Rapida"
- 2012 collaborazione con l' Osservatorio Epidemiologico Metropolitano Dipendenze Patologiche dell' AUSL di Bologna, come informatico, per la progettazione e implementazione di database relazionale

PRIMA LINGUA

INGLESE

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura Capacità di scrittura Capacità di espressione orale Buono Elementare Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza dei Sistemi Operativi della famiglia MS Windows (Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, Windows server 2008/2012), buona conoscenza dei Sistemi Operativi Unix/Linux . Ottima conoscenza dei linguaggi di programmazione Visual Basic e C#, del Framework Microsoft .Net e dell'ambiente di sviluppo RAD Visual Studio.

Conoscenza del linguaggio di scripting Vbscript e Javascript. Ottima conoscenza del linguaggio descrittivo HTML e XML e del linguaggio di formattazione CSS.

Conoscenza approfondita di reti Ethernet e della configurazione di dispositivi di rete in particolare switch, firewall e router.

Conoscenza dello stack dei protocolli di rete.

Conoscenza dei principali servizi di rete Web, e-mail, ftp,sftp,WebDaw. Buona conoscenza del Directory Service basato su Microsoft Active Directory.

Ottima conoscenza degli applicativi contenuti nella suite Microsoft Office.

Buona conoscenza dei sistemi database manager Microsoft SQL Server e MySql.

Buona conoscenza degli ambienti di virtualizzazione VMware e VirtualBox.

PATENTE O PATENTI

В