

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CONSIGLIO LEOPOLDO

Nazionalità

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1/3/2016 a oggi

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. – Via Salaria, 961

Azienda Industriale – Grafica ed Editoriale

Responsabile ICT

Coordinamento della struttura organizzativa preposta a:

- Assicurare la consulenza specialistica ai committenti (Amministrazioni o ad altri Enti) per quanto riguarda i prodotti / servizi di sicurezza ed informatici;
- Collaborare con le altre strutture aziendali per garantire la riservatezza dei dati trattati dai sistemi informativi aziendali, l'integrità e la disponibilità degli stessi, avvalendosi sia dell'uso della tecnologia che di specifiche procedure applicative;
- Provvedere alla progettazione, all'implementazione e gestione delle infrastrutture, basi dati e applicativi, garantendone la sicurezza del flusso dati e l'eventuale cooperazione applicativa con sistemi esterni;
- Garantire la standardizzazione delle componenti IT dell'Istituto, assicurando l'identificazione, la progettazione e l'attuazione di soluzioni finalizzate al progressivo miglioramento delle performance;
- Assicurare, in collaborazione con le strutture aziendali preposte, l'adeguamento tecnologico e la completezza applicativa del sistema informativo aziendale;
- Attuare i processi e i flussi di lavoro conformi agli standard di sicurezza, ai requisiti normativi e di audit disposti dalle strutture aziendali preposte.

• Date (da – a)

Dal 15/2/2010 al 1/3/2016

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. – Via Salaria, 961 - Roma

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Azienda Industriale – Grafica ed Editoriale

Responsabile Ingegnerizzazione ed Industrializzazione progetti

- Principali mansioni e responsabilità

Coordinamento della struttura organizzativa preposta a:

- Effettuare in collaborazione con le altre aree aziendali preposte nella definizione delle specifiche di prodotto in coerenza con le disposizioni e le normative vigenti;
- Fornire supporto alle altre aree aziendali per le tematiche relative ai prodotti di sicurezza, in particolare in termini di elaborazione di studi di fattibilità tecnico/economica per le nuove idee di business, analisi di processo, elaborazione di capitolati tecnici e valutazione delle offerte di gara relativamente alle tematiche riguardanti l'emissione ed il controllo dei prodotti di sicurezza;
- Garantire la corretta esecuzione tecnica dei progetti, dalla fase di implementazione a quella di gestione corrente;
- Partecipare ai tavoli tecnici e normativi nazionali ed internazionali fornendo contributi nella elaborazione dei requisiti e nella definizione delle specifiche, anche in relazione alle tematiche di biometria, firma digitale e sicurezza.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1/11/2008 al 1/3/2010
Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. – Piazza Verdi, 10 - Roma

Azienda Industriale – Grafica ed Editoriale
Project Manager – Progetti documenti di sicurezza

- Gestione dei rapporti con le Amministrazioni e supporto alla definizione dei requisiti tecnico-funzionali di progetto;
- Predisposizione di capitolati di gara per l'acquisizione di beni e servizi funzionali all'emissione e al controllo di documenti di sicurezza;
- Partecipazione a gruppi di lavoro interministeriali per il governo di progetti relativi a documenti di sicurezza (passaporto, e carta di identità);
- Gestione dei progetti relativi all'emissione dei documenti di sicurezza (Carta di identità elettronica, carte multiservizi per i dipendenti delle pubbliche amministrazioni)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2/7/2007 al 1/11/2008
Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. – Piazza Verdi, 10 – Roma

Azienda Industriale – Grafica ed Editoriale
Specialista di progetto – Coordinamento Progetti Prodotti di sicurezza

- Gestione dei rapporti con le Amministrazioni e supporto alla definizione dei requisiti tecnico-funzionali di progetto;
- Predisposizione di capitolati di gara per l'acquisizione di beni e servizi funzionali all'emissione e al controllo di documenti di sicurezza;
- Partecipazione a gruppi di lavoro interministeriali per il governo di progetti relativi a documenti di sicurezza (passaporto, e carta di identità);
- Gestione dei progetti relativi all'emissione dei documenti di sicurezza (Carta di identità elettronica, carte multiservizi per i dipendenti delle pubbliche amministrazioni)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 3/10/2005 al 2/7/2007
Infocamere S.C.p.A. Via Morgagni, 13 - Roma

Informatica
Software Engineer

- Manutenzione Software del Sistema per l'emissione di smart card di firma digitale e CNS;
- Adeguamento dei software di firma e verifica alle evoluzioni normative;
- Analisi, progettazione e sviluppo di soluzioni per l'integrazione della firma digitale in applicazioni Enterprise.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 22/2/2001 al 3/10/2005
IPM NET / Incard / ST Incard

Produzione smart card
ID Project & Product Marketing Manager

- Gestione prodotti software di interfacciamento smart card secondo standard RSA PKCS#11 e Microsoft Cryptographic Service Provider (CSP);
- Gestione prodotti applicativi per firma digitale;
- Gestione del progetto (progetto esecutivo) "Carta Sanitaria Nazionale" / Carta Nazionale dei Servizi in ambito SISS (Sistema Informativo Socio Sanitario) Regione Lombardia;
- Gestione Prodotti (smart card) di Firma Digitale utilizzati dalla maggior parte delle Certification Authority italiane;
- Gestione dei prodotti e progetti in ambito di identificazione e sicurezza basati sull'utilizzo delle smart card: Carta di identità elettronica e Carta Nazionale dei Servizi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Qualifica conseguita

Ottobre 2012
Certificazione ITIL Foundation v 3.1 in IT Service Management

- Data Marzo 2002
 - Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

- Date (da – a) da marzo 1992 a febbraio 2001
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli – Federico II
Facoltà di Ingegneria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Indirizzo Ingegneria Elettronica Biomedica
 - Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Elettronica
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) da settembre 1986 a luglio 1991
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IX Liceo Scientifico Statale “Piero Calamandrei”
 - Qualifica conseguita Maturità Scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di coordinamento di gruppi di lavoro maturate nel corso delle esperienze lavorative e universitarie.

Conoscenza dei fondamenti di organizzazione, compresi i principali strumenti di Project Management, quali: diagramma di GANTT e Work/Project Breakdown Structure.

Capacità di elaborare business plan di progetto.

Approccio fortemente orientato al risultato nel rispetto della pianificazione di progetto.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Linguaggi di programmazione: C, C++, Visual C++, Visual Basic, Java, ASP, ASPX, JavaScript, VBScript, C#, VB.Net, PHP, PERL, Python.

Programmazione in ambiente Windows: conoscenza approfondita delle API di sistema, Component Object Model (COM), ActiveX, multitasking e multithreading, comunicazione tramite socket, framework MFC.

Basi di Dati: SQL Server, Oracle, MYSQL, Access. Progettazione concettuale di basi di dati e ottimizzazione. Metodi di accesso ai dati, linguaggio SQL.

Programmazione per web: conoscenza approfondita di HTML (fino alla versione 5).

Sicurezza informatica e PKI: conoscenza teorica e applicazioni pratiche di algoritmi e sistemi di crittografia a chiave pubblica; standard PKCS#1 (RSA Cryptography Standard), PKCS#7 (Cryptographic Message Syntax Standard), XMLSignature (IETF W3C: "XML-Signature Syntax and Processing"). Formato x.509v3 per i certificati digitali, tecnologie HSM.

Conoscenza dei principali testi normativi in vigore in materia di firma digitale.

Smart Card: Sistemi di interfacciamento a Smart Card, utilizzo avanzato per operazioni crittografiche, sistemi operativi Smart Card. Standard PKCS#11 (Cryptographic Token Interface Standard), PKCS#15 (Cryptographic Token Information Format Standard), ISO 7816 (Smart Card Standard), CSP Microsoft (Cryptographic Service Provider).

Sistemi Operativi: Microsoft Windows (NT, 2000, XP, Vista, 7, 8.1, 10, Server 2003, Server 2008), Linux (principali distribuzioni Client e Server).

Tecnologie Biomediche

Elaborazione dati e segnali biomedici.