

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Dott. Ing. ENZO VEILUVA**

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) **dal 1/11/2018 ad oggi**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **CSI Piemonte - Torino**

Tipo di azienda o settore **Consorzio Pubblica Amministrazione**

Tipo di impiego **Responsabile Area DPO (Privacy) & DPO Aziendale**

Principali mansioni e responsabilità **Dirigente Responsabile della nuova area DPO dedicata alla gestione delle problematiche privacy in azienda, inserita all'interno della Direzione Internal Audit sino al 31/3/2020 e dal 1/4/2020 riporta direttamente alla Direzione Generale ed al Presidente. . A partire dal 24/05/2018 ha ricevuto dal CDA il rinnovo dell'incarico di responsabile della protezione dati (ruolo normato per legge GDPR 679/2016). Ha responsabilità consultiva a favore del titolare su tutte le tematiche privacy ed ha funzione di raccordo con l'Autorità Garante e di controllo sull'osservanza del Regolamento nell'ambito dell'azienda. Oltre le attività di sorveglianza interna svolge attività di supporto consulenziale normativo e formativo verso i tutti i principali clienti del Consorzio . Risponde funzionalmente direttamente ai vertici aziendali (Presidente , Direttore Generale , CDA).**

Collabora con il Responsabile Anticorruzione e Trasparenza nell'esecuzione degli approfondimenti eseguiti dall'Internal Audit

Dal dicembre 2018 è stato eletto Membro del Direttivo CLUSIT (Associazione Nazionale sulla sicurezza Informativa) di cui CSI Piemonte fa parte.

E' referente aziendale al Cantiere Sicurezza digitale, il tavolo di lavoro promosso da ForumPA dedicato al tema nazionale della cybersecurity nella PA italiana.

E' referente aziendale (relatore/docente) nelle attività interne ed esterne di formazione e divulgazione , sulle tematiche legate all'ambito della protezione dei dati

Date (da – a) **dal 1/3/2016 ad 31/10/2018**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **CSI Piemonte – Torino**

Tipo di azienda o settore	Consorzio Pubblica Amministrazione
Tipo di impiego	Responsabile Area Sicurezza ICT e Privacy & DPO Aziendale
Principali mansioni e responsabilità	<p>Dirigente Responsabile dell' area di Sicurezza ICT e Privacy all'interno delle Direzione Governo Servizi e Soluzioni Infrastrutturali. Tra le principali mansioni è incaricato di presidiare il sistema di gestione aziendale della Sicurezza ICT, assicurare la compliance (ruolo alle normative di riferimento sulla privacy e sulla sicurezza ICT ed a coordinare il Comitato di Sicurezza ICT aziendale, per la definizione del piano delle attività sulla base delle necessità raccolte dalle Direzioni e delle priorità assegnate dalla Direzione Generale</p> <p>Mantiene la responsabilità del progetto aziendale di adeguamento al GDPR 2016/679 rispondendo direttamente alla Direzione Generale e ricoprendo il ruolo di DPO aziendale. Partecipa per rappresentanza aziendale ai tavoli di lavoro nazionali, (quali es. "cantiere sicurezza" di FPA, Infosharing di AGID, etc)</p> <p>Negli ultimi tre anni ha fortemente incrementato le attività di formatore e divulgatore, sulle tematiche legate alla Cybersecurity, di cui ha esperienza decennale, ed alla applicazione della normativa Privacy Europea (GDPR), rivestendo ruolo di DPO aziendale, tramite partecipazione in qualità di relatore a numerosi eventi locali e nazionali ed effettuando docenze di molteplici corsi sia interni all'azienda che esterni per conto degli Enti Consorziati</p>
Date (da – a)	dal 1/3/2014 all' 28/2/2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte – Torino Ruolo Dirigente
Tipo di azienda o settore	Consorzio Pubblica Amministrazione
Tipo di impiego	Responsabile Area Metodologie, Tool e Metriche & Sicurezza Applicativa & DPO Aziendale
Principali mansioni e responsabilità	<p>Responsabile innovazione tecnologica del Consorzio e del governo della industrializzazione del software e degli indicatori di qualità. Supporto allo sviluppo ed evoluzione del middleware della Server Farm aziendale. Diffusione competenze tecnologiche e migliorative del processo produttivo. Responsabile centro di competenza sulla sicurezza informatica applicativa</p> <p>Da maggio 2014 ricopre, inoltre, con nomina del CDA, il ruolo di DPO (Data Protection Officer) rispondendo funzionalmente alla Direzione Generale ed al Presidente, garantendo l'attuazione delle norme e disposizioni in materia di protezione dei dati personali presso il Consorzio</p> <p>Persone gestite : circa 20</p>
Date (da – a)	dal 1/1/2013 al 28/02/2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte – Torino Ruolo Dirigente
Tipo di azienda o settore	Consorzio Pubblica Amministrazione
Tipo di impiego	Responsabile Struttura Architetture e Tecnologie
Principali mansioni e responsabilità	<p>Responsabile innovazione tecnologica del Consorzio, governo delle architetture dei Sistemi Informativi degli Enti. Supporto allo sviluppo ed evoluzione del middleware della Server Farm aziendale. Diffusione competenze tecnologiche e migliorative del processo produttivo. Analisi della sicurezza applicativa e delle architetture</p> <p>Persone gestite : circa 20</p>

Date (da – a)	dal 1/7/2010 al 31/12/2012 (2,5 anni)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte - Torino
Tipo di azienda o settore	Consorzio Pubblica Amministrazione
Tipo di impiego	Responsabile Area Produzione e Servizi della Direzione Territorio e Ambiente
Principali mansioni e responsabilità	<p>Dirigente Riporto di 1° livello al Direttore di Linea, Tra le principali attività/responsabilità svolte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assegnare ai progetti e ai servizi risorse con le competenze necessarie in funzione delle richieste dei project manager, pianificando le allocazioni in base alle priorità della Direzione; • Garantire rispetto dei costi preventivati per le risorse dell'area gestendo centralmente le necessità di acquisto per i progetti e i servizi; • Gestire la crescita professionale delle risorse assegnate promuovendo opportune azioni di formazione; • Individuazione, selezione e test delle risorse esterne secondo le regole e le modalità aziendali stabilite; • Predisporre capitolati tecnici (a livello nazionale ed europeo) per la gestione del fabbisogno della Direzione; • Verificare la sicurezza delle applicazioni <p>Persone gestite : circa 300 (200 dipendenti + 100 collaboratori)</p>
Date (da – a)	dal 2008 al 30/6/2010 (3 anni)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte - Torino
Tipo di azienda o settore	Consorzio Pubblica Amministrazione
Tipo di impiego	Responsabile Direzione Progettisti Sviluppatori
Principali mansioni e responsabilità	<p>Principale attività volta allo staffing/recruitment ed alla pianificazione delle risorse, ottimizzando l'allocazione delle persone in base alla specializzazione ed alla gestione delle priorità dei progetti. Gestione di affidamenti a fornitori esterni (stesura capitolati tecnici , etc). Supervisione degli standard e norme di qualità dei software prodotti</p> <p>Tra le principali responsabilità: organizzazione delle attività di sviluppo (circa 180 persone) garantendo l'evoluzione tecnica ed architetture dei sistemi informativi regionali; presidiare attraverso l'applicazione di best practices la qualità del software in particolare rispetto ai temi della difettosità e della manutenibilità e della sicurezza applicativa</p> <p>Inquadramento: Dirigente</p>
Date (da – a)	dal 2005 al 2007 (3 anni)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte - Torino
Tipo di azienda o settore	Consorzio Pubblica Amministrazione
Tipo di impiego	Responsabile Area Soluzioni Territoriali ed Interne

Principali mansioni e responsabilità	<p>Responsabile della gestione e organizzazione delle attività di 7 laboratori dislocati sul territorio piemontese (Cuneo , Novara, 4 Torino e Alessandria) , dei progetti e delle persone assegnate (circa 80). Responsabile della pianificazione, rispetto dei tempi e dei costi di analisi e sviluppo, della qualità delle soluzioni realizzate sia relativamente ai nuovi sviluppi sia alle manutenzioni. Responsabile della crescita professionale delle risorse assegnate alla struttura di competenza e della gestione e controllo degli sviluppi affidati a fornitori esterni;</p>
Date (da – a)	dal 2001 al 2004 (4 anni)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte - Torino
Tipo di azienda o settore	Consorzio Pubblica Amministrazione
Tipo di impiego	Responsabile Area Architetture
Principali mansioni e responsabilità	<p>Responsabile ricerca e sviluppo di tecnologie innovative di tipo applicativo e trasferimento delle competenze necessarie all'utilizzo ai gruppi di produzione, in particolare con riferimento al processo innovazione ed evoluzione tecnologica. Supporto ai laboratori per la definizione architeturale e individuazione di soluzioni di tipo enterprise. Implementazione di soluzioni per l'integrazione di applicativi distribuiti. Introduzione dei modelli di sviluppo innovativi di tipo enterprise su architetture distribuite</p> <p>Inquadramento: Quadro +</p>
Date (da – a)	dal 1999 al 2000 (1 anno)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte - Torino
Tipo di azienda o settore	Consorzio Pubblica Amministrazione
Tipo di impiego	Responsabile gruppo di Supporto Consulenza Tecnica
Principali mansioni e responsabilità	<p>Responsabilità di definizione interventi organizzativi e strumentali sia sui settori di produzione, sia sui settori di supporto, aventi come finalità il miglioramento dei processi produttivi e della qualità dei prodotti e servizi erogati dall'azienda. Introduzione in azienda della suddivisione in ruoli, e definizione dei processi e ambienti caratterizzanti il ciclo di vita del software</p> <p>Inquadramento: Quadro</p>
Date (da – a)	dal 1998 al 1999 (2 anni)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte - Torino
Tipo di azienda o settore	Consorzio Pubblica Amministrazione
Tipo di impiego	Referente Tecnico per la Formazione
Principali mansioni e responsabilità	<p>Predisposizione piani di formazione aziendale, docenza corsi tecnici,</p> <p>Inquadramento 1° Livello contratto Commercio</p>
Date (da – a)	dal 1/1/1995 al 1997 (3 anni)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte - Torino

Tipo di azienda o settore: Consorzio Pubblica Amministrazione

Tipo di impiego: **Sistemista applicativo e Progettista**

Principali mansioni e responsabilità: Responsabile gestione apparati NetWorking. Installazione e amministrazione Proxy; Web server, FTP server; Gestione sistemistica UNIX. Sviluppo componenti software trasversali. Introduzione ambiente di sviluppo Java in azienda. Supporto a progettazione applicativi web – oriented

Inquadramento 2° Livello contratto Commercio

Date (da – a): **dal 1/7/1992 a 31/12/1994 (3 anni)**

Nome e indirizzo del datore di lavoro: CSP- Centro SUPERCALCOLO PIEMONTE

Tipo di azienda o settore: Centro di Ricerca Applicata

Tipo di impiego: **Sistemista**

Principali mansioni e responsabilità: Amministrazione sistemistica sistema CRAY-YMP, Sviluppo algoritmi per calcolo Parallelo in collaborazione con Politecnico di Torino e Centro ricerche RAI. Utilizzo di Computer Grafica per la rappresentazione di immagini satellitari. Progettazione e realizzazione applicativi per la diffusione di informazioni su canale internet (METEO – WINDOW, INTERNET TELEVIDEO; etc)

Istruzione e formazione

Date: **1992**

Titolo della qualifica rilasciata: Laurea in **Ingegneria Elettronica** indirizzo **Informatico** (102/110)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione: POLITECNICO DI TORINO

Seconda Laurea (non completata): **Matematica e Fisica** (12 su 15 esami sostenuti dal 1993 al 1998) UNIVERSITA DI TORINO

Date: **1985**

Titolo della qualifica rilasciata: Diploma Liceo Scientifico (54/60)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione: Liceo " A. Volta" Torino

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e): **ITALIANA**

Altra(e) lingua(e):

Autovalutazione Livello europeo (*)	Comprensione		Parlato				Scritto			
	Ascolto	Letture	Interazione orale		Produzione orale					
Lingua FRANCESE	C	1	C	1	C	1	C	1	B	1
Lingua INGLESE	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

PUNTI DI FORZA

Capacità e competenze sociali	<p>Capacità di ascoltare Capacità di relazione e di predisposizione al lavoro di gruppo. Capacità di gestione dei conflitti, negoziazione, leadership tecnica Apertura mentale per affrontare un mercato in rapido sviluppo.</p>
Capacità e competenze organizzative	<p>Elevata capacità di analisi e di definizione degli obiettivi Forte assunzione delle proprie responsabilità nelle azioni, nei progetti e nei confronti delle persone; Alta autonomia e iniziativa, pianificazione operativa e monitoraggi dei risultati Capacità e competenza nella gestione di progetti a livello enterprise. Elevata esperienza nella gestione delle persone e di team numerosi.</p>
Capacità e competenze tecniche	<p>In questi 27 anni di esperienza ho maturato ottima conoscenza e competenza tecnica su Normativa Privacy, Protezione dei Dati, CyberSecurity Gestione del Rischio. Nel bagaglio delle esperienze maturate posso citare elevata competenza in Architetture e Pattern di Sviluppo. Metodologie di progettazione Software. Gestione completa del ciclo di sviluppo del software. Tecniche di Hacking , Metodologie di valutazione make or by, Metodologie di problem solving. Tuning e dimensionamento infrastrutture applicative. Tecniche di Troubleshooting e Risk Management Modellazione ad eventi e tecniche MDD (Model Driven Development)</p> <p>Membro del Direttivo CLUSIT dal dicembre 2018 Associato CLUSIT da maggio 2016 Associato a FederPrivacy dal maggio 2014 Membro del W3C (World Wide Web Consortium) dal 2007 al 2011 Socio CDI (Club Dirigenti di Informatica) dal 2007 al 2010 Socio AICA dal 2006 al 2009</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Elevata competenza ed esperienza nei seguenti ambiti :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemi Operativi Unix e Windows • Applicazione di Pattern di Progettazione • Architetture di livello Enterprise distribuito • Linguaggi di programmazione object oriented • Middleware (Application sever BEA-Jboss, DB Oracle) • Virtualizzazione e modelli di cloud computing • Automation Scripting e Testing • Sicurezza informatica ICT (perimetrale e applicativa) • Cyber security & hetical hacking • Risk Management • Privacy e normativa nazionale ed europea
Certificazioni	<p>Superamento dei requisiti formativi (Master) necessari alla certificazione di Privacy Officer e consulente per la Privacy, rilasciata da FederPrivacy</p> <p>Certificato di superamento master Lead Auditor ISO27001 BSI</p>
Esperienze nel ruolo di docente/relatore	<p><u>Relatore e docente in molteplici Convegni a livello nazionale (elenco ricavabile su Google)</u> In ambito di Cybersecurity e Privacy</p>
Esperienze/Corsi all'estero	<p><u>Relatore in molteplici Convegni (elenco ricavabile su Google)</u> In ambito di Cybersecurity e Privacy</p> <p><u>TEL AVIV (Israele giugno 2008)</u></p>

Security Meeting : Obiettivo incontrare i principali fornitori di tecnologie di sicurezza perimetrale e applicativa, al fine di identificare soluzioni ottimali per l'impiego in azienda

WPC-2005 Amsterdam (Olanda aprile 2005)
Formazione in ambito di Piattaforme Microsoft

Università di Lille (*Francia* ottobre 1994)
Collaborazione con dipartimento di Informatica di Lille per lo sviluppo di sistemi e applicazioni su sistemi a calcolo parallelo

Patente

Hobby

PUBBLICAZIONI

Infrastrutture critiche, la zona rossa del Sistema Paese (intervista)
DATAMANAGER novembre 2020

Caro Governo, investiamo in tecnologie e formazione
CANTIERI PA DIGITALE marzo 2018

Cyber security, la grande alleanza PA-Pmi per salvare l'Italia dal disastro informatico
AGENDA DIGITALE Ottobre 2018

Privacy, tre priorità per allinearsi al Regolamento Ue
AGENDA DIGITALE Ottobre 2017

SPC COOP: Sistema Pubblico di Cooperazione: ARCHITETTURA
CNIPA 2004-CSI

ALIASNG & ANTI-ALIASING
Enzo Veiluva
Computer Graphics 1995

A PVM tool for automatic test generation on parallel and distributed systems
Fulvio Corno, Paolo Prinetto, Maurizio Rebaudengo, Matteo Sonza Reorda, Enzo Veiluva
HPCN Europe, 39-44, 1995

A portable ATPG tool for parallel and distributed systems
Fulvio Corno, Paolo Prinetto, Maurizio Rebaudengo, Matteo Sonza Reorda, Enzo Veiluva
VTS, 29-34, 1995

GATTO: An Intelligent Tool for Automatic Test Pattern Generation for Digital Circuits
Paolo Prinetto, Maurizio Rebaudengo, Matteo Sonza Reorda, Enzo Veiluva
ICTAI, 411-417, 1994

AGGIORNATO A FEBBRAIO 2023

In Fede
Dott. Ing ENZO VEILUVA

FIRMATO IN ORIGINALE