

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Dott. Ing. ENZO VEILUVA**

Data di nascita OMISSIS

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>

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"> <input type="checkbox"/> 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; <input type="checkbox"/> Garantire rispetto dei costi preventivati per le risorse dell'area gestendo centralmente le necessità di acquisto per i progetti e i servizi; <input type="checkbox"/> Gestire la crescita professionale delle risorse assegnate promuovendo opportune azioni di formazione; <input type="checkbox"/> Individuazione, selezione e test delle risorse esterne secondo le regole e le modalità aziendali stabilite; <input type="checkbox"/> Predisporre capitolati tecnici (a livello nazionale ed europeo) per la gestione del fabbisogno della Direzione; <input type="checkbox"/> Verificare la sicurezza delle applicazioni
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	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;
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	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 architetture 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
	Inquadramento: Quadro +
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	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
	Inquadramento: Quadro
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	Predisposizione piani di formazione aziendale, docenza corsi tecnici,
	Inquadramento 1° Livello contratto Commercio
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

<p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Sistemista applicativo e Progettista</p> <p>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</p> <p>Inquadramento 2° Livello contratto Commercio</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>dal 1/7/1992 a 31/12/1994 (3 anni)</p> <p>CSP- Centro SUPERCALCOLO PIEMONTE</p> <p>Centro di Ricerca Applicata</p> <p>Sistemista</p> <p>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)</p>

Istruzione e formazione

<p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Seconda Laurea (non completata)</p>	<p>1992</p> <p>Laurea in Ingegneria Elettronica indirizzo Informatico (102/110)</p> <p>POLITECNICO DI TORINO</p> <p>Matematica e Fisica (12 su 15 esami sostenuti dal 1993 al 1998) UNIVERSITA DI TORINO</p>
<p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>1985</p> <p>Diploma Liceo Scientifico (54/60)</p> <p>Liceo " A. Volta" Torino</p>

Capacità e competenze personali

<p>Madrelingua(e)</p> <p>Altra(e) lingua(e)</p> <p>Autovalutazione</p> <p>Livello europeo (*)</p> <p>Lingua FRANCESE</p> <p>Lingua INGLESE</p>	<p>ITALIANA</p>
--	------------------------

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C	1	C	1	C	1	C	1	B	1
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</p> <p>Capacità di relazione e di predisposizione al lavoro di gruppo.</p> <p>Capacità di gestione dei conflitti, negoziazione, leadership tecnica</p> <p>Apertura mentale per affrontare un mercato in rapido sviluppo.</p>
Capacità e competenze organizzative	<p>Elevata capacità di analisi e di definizione degli obiettivi</p> <p>Forte assunzione delle proprie responsabilità nelle azioni, nei progetti e nei confronti delle persone;</p> <p>Alta autonomia e iniziativa, pianificazione operativa e monitoraggi dei risultati</p> <p>Capacità e competenza nella gestione di progetti a livello enterprise.</p> <p>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</p> <p>Modellazione ad eventi e tecniche MDD (Model Driven Development)</p> <p>Membro del Direttivo CLUSIT dal dicembre 2018</p> <p>Associato CLUSIT da maggio 2016</p> <p>Associato a FederPrivacy dal maggio 2014</p> <p>Membro del W3C (World Wide Web Consortium) dal 2007 al 2011</p> <p>Socio CDI (Club Dirigenti di Informatica) dal 2007 al 2010</p> <p>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"> <input type="checkbox"/> Sistemi Operativi Unix e Windows <input type="checkbox"/> Applicazione di Pattern di Progettazione <input type="checkbox"/> Architetture di livello Enterprise distribuito <input type="checkbox"/> Linguaggi di programmazione object oriented <input type="checkbox"/> Middleware (Application sever BEA-Jboss, DB Oracle) <input type="checkbox"/> Virtualizzazione e modelli di cloud computing <input type="checkbox"/> Automation Scripting e Testing <input type="checkbox"/> Sicurezza informatica ICT (perimetrale e applicativa) <input type="checkbox"/> Cyber security & hetical hacking <input type="checkbox"/> Risk Management <input type="checkbox"/> 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></p> <p>In ambito di Cybersecurity e Privacy</p>
Esperienze/Corsi all'estero	<p><u>Relatore in molteplici Convegni (elenco ricavabile su Google)</u></p> <p>In ambito di Cybersecurity e Privacy</p> <p><u>BISHKEK (Kyrgyzistan 2022-23)</u></p>

TWINNING: Support to Digitalisation Agenda in Kyrgyzstan - Mission Component 3 Citizens privacy and data protection enhanced Ministry of Digital Development

ALBANIA (aprile – dicembre 2021)

TWINNING: Institution-building for alignment with the Union acquis on the protection of personal data – Mission Activity 3.1 e 3.2

GEORGIA (giugno 2017)

TWINNING: Support to Strengthening of E-governance in Georgia II

TEL AVIV (Israele giugno 2008)

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

PUBBLICAZIONI

Sicuri di essere sicuri? Ecco come valutare il cyber risk

DATAMANAGER dicembre 2023

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

Torino li 15/01/2024

In Fede
Dott. Ing ENZO VEILUVA

FIRMATO IN ORIGINALE