



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Dott. Ing. ENZO VEILUVA**
Data di nascita **OMISSIS**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) **01/01/2019 ad oggi**
Nome e indirizzo de datore di lavoro **CSI Piemonte - Torino**
Tipo di azienda o settore **Consorzio Pubblica Amministrazione**
Tipo Impiego **Responsabile Protezione Dati**
Principali mansioni e responsabilità **Dirigente responsabile dell'area Data Protection Office con nomina da parte del CDA a Responsabile protezione dati , in adempimento alla normativa GDPR 679/2016, all'interno della Direzione Internal Audit.
Tra le principali mansioni è incaricato sorvegliare la compliance alla normativa privacy, compresi l'attribuzione delle responsabilità, la sensibilizzazione e la formazione del personale che partecipa ai trattamenti e alle connesse attività di controllo, come definito dall'art 39 del GDPR 679/2016. Ricopre inoltre ruolo di membro del Comitato Direttivo dell'associazione CLUSIT (Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica)**

Date (da – a) **dal 1/3/2016 al 31/12/2018**
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 **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
Mantiene la responsabilità del progetto aziendale di adeguamento al GDPR 2016/679 rispondendo direttamente alla Direzione Generale e partecipa per rappresentanza aziendale ai tavoli di lavoro nazionali, (quali es. "cantiere sicurezza" di FPA, Infosharing di AGID, etc)**

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

Date (da – a) **dal 1/3/2014 all' 28/2/2016**

Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte – Torino
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	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 Da maggio 2014 ricopre, inoltre, con nomina del CDA, il ruolo di DPO (Data Protection Officer) rispondendo funzionalmente alla Direzione Generale, garantendo l'attuazione delle norme e disposizioni in materia di protezione dei dati personali presso il Consorzio
Date (da – a)	dal 1/1/2013 al 28/02/2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte – Torino
Tipo di azienda o settore	Consorzio Pubblica Amministrazione
Tipo di impiego	Responsabile Struttura Architetture e Tecnologie
Principali mansioni e responsabilità	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
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	Riporto di 1° livello al Direttore di Linea, Tra le principali attività/responsabilità svolte: <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
	Personale gestite : circa 300 (200 dipendenti + 100 collaboratori)
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 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

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

Inquadramento: Dirigente

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 1/7/1995 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 <i>Livello europeo (*)</i>	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
<i>Lingua FRANCESE</i>	C	1	C	1	C	1	C	1	B	1
<i>Lingua INGLESE</i>	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

- Capacità e competenze sociali** 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.
- Capacità e competenze organizzative** Forte assunzione delle proprie responsabilità nelle azioni, nei progetti e nei confronti delle persone;
 Alta autonomia e iniziativa, esperienza in Team building e coaching
 Capacità e competenza nella gestione di progetti a livello enterprise.
 Elevata esperienza nella gestione delle persone e di team numerosi.
- Capacità e competenze tecniche** In questi 25 anni di esperienza ho maturato ottima conoscenza e competenza tecnica su Normativa Privacy e CyberSecurity, Architetture e Pattern di Sviluppo. Metodologie di progettazione Software. Gestione completa del ciclo di sviluppo del software. Metodologie di valutazione make or by, Risk analysis, Metodologie di problem solving. Tuning e dimensionamento infrastrutture applicative. Tecniche di Troubleshooting e Risk Management Modellazione ad eventi e tecniche MDD (Model Driven Development)
- Associato **CLUSIT** da maggio 2016
 Iscritto 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
- Capacità e competenze informatiche** Elevata competenza ed esperienza nei seguenti ambiti :
- Sistemi Operativi Unix e Windows
 - Applicazione di Pattern di Progettazione
 - Architetture di livello Enterprise distribuito
 - Sicurezza informatica ICT (perimetrale e applicativa)
 - Linguaggi di programmazione object oriented
 - Middleware (Application sever BEA-Jboss, DB Oracle)
 - Virtualizzazione e modelli di cloud computing
 - Automation Scripting e Testing
 - Cyber security & hetical hacking
 - Risk Managemen
 - Privacy e normativa nazionale ed europea

Certificazioni	Superamento dei requisiti formativi (Master) necessari alla certificazione di Privacy Officer e consulente per la Privacy, rilasciata da FederPrivacy Certificato Lead Auditor ISO27001 BSI
Esperienze/Corsi all'estero	<u>TEL AVIV (Israele giugno 2008)</u> 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 <u>WPC-2005 Amsterdam (Olanda aprile 2005)</u> Formazione in ambito di Piattaforme Microsoft Università di Lille (<u>Francia</u> ottobre 1994) Collaborazione con dipartimento di Informatica di Lille per lo sviluppo di sistemi e applicazioni su sistemi a calcolo parallelo
Patente	Categoria B
Hobby	Sport: Tennis, Trekking, Ping Pong Appassionato gioco scacchi, Sicurezza Informatica
PUBBLICAZIONI	<u>Caro Governo, investiamo in tecnologie e formazione</u> <u>CANTIERI PA DIGITALE</u> marzo 2018 <u>Privacy, tre priorità per allinearsi al Regolamento Ue</u> AGENDA DIGITALE Ottobre 2017 <u>SPC COOP: Sistema Pubblico di Cooperazione: ARCHITETTURA</u> CNIPA 2004-CSI <u>ALIASNG & ANTI-ALIASING</u> Enzo Veiluva Computer Graphics 1995 <u>A PVM tool for automatic test generation on parallel and distributed systems</u> Fulvio Corno, Paolo Prinetto, Maurizio Rebaudengo, Matteo Sonza Reorda, Enzo Veiluva HPCN Europe, 39-44, 1995 <u>A portable ATPG tool for parallel and distributed systems</u> Fulvio Corno, Paolo Prinetto, Maurizio Rebaudengo, Matteo Sonza Reorda, Enzo Veiluva VTS, 29-34, 1995 <u>GATTO: An Intelligent Tool for Automatic Test Pattern Generation for Digital Circuits</u> Paolo Prinetto, Maurizio Rebaudengo, Matteo Sonza Reorda, Enzo Veiluva ICTAI, 411-417, 1994

AGGIORNATO A MARZO 2019