

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **Dott. Ing. ENZO VEILUVA**

Data di nascita 12/02/1965

**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	<b>Responsabile Area Sicurezza ICT e Privacy &amp; DPO Aziendale</b>
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 <b>di formatore e divulgatore</b>, 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)	<b>dal 1/3/2014 all' 28/2/2016</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte – Torino
Tipo di azienda o settore	Ruolo Dirigente
Tipo di impiego	Conorzio Pubblica Amministrazione
Principali mansioni e responsabilità	<p><b>Responsabile Area Metodologie, Tool e Metriche &amp; Sicurezza Applicativa &amp; DPO Aziendale</b></p> <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)	<b>dal 1/1/2013 al 28/02/2014</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte – Torino
Tipo di azienda o settore	Ruolo Dirigente
Tipo di impiego	Conorzio Pubblica Amministrazione
Principali mansioni e responsabilità	<p><b>Responsabile Struttura Architetture e Tecnologie</b></p> <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)	<b>dal 1/7/2010 al 31/12/2012 (2,5 anni)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte - Torino
Tipo di azienda o settore	Consorzio Pubblica Amministrazione
Tipo di impiego	<b>Responsabile Area Produzione e Servizi della Direzione Territorio e Ambiente</b>
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"> <li>• 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;</li> <li>• Garantire rispetto dei costi preventivati per le risorse dell'area gestendo centralmente le necessità di acquisto per i progetti e i servizi;</li> <li>• Gestire la crescita professionale delle risorse assegnate promuovendo opportune azioni di formazione;</li> <li>• Individuazione, selezione e test delle risorse esterne secondo le regole e le modalità aziendali stabilite;</li> <li>• Predisporre capitolati tecnici (a livello nazionale ed europeo) per la gestione del fabbisogno della Direzione;</li> <li>• Verificare la sicurezza delle applicazioni</li> </ul>
Date (da – a)	<b>dal 2008 al 30/6/2010 (3 anni)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte - Torino
Tipo di azienda o settore	Consorzio Pubblica Amministrazione
Tipo di impiego	<b>Responsabile Direzione Progettisti Sviluppatori</b>
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)	<b>dal 2005 al 2007 (3 anni)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte - Torino
Tipo di azienda o settore	Consorzio Pubblica Amministrazione
Tipo di impiego	<b>Responsabile Area Soluzioni Territoriali ed Interne</b>
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).</p> <p>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</p>

della crescita professionale delle risorse assegnate alla struttura di competenza e della gestione e controllo degli sviluppi affidati a fornitori esterni;

Date (da – a)	<b>dal 2001 al 2004 (4 anni)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte - Torino
Tipo di azienda o settore	Consorzio Pubblica Amministrazione
Tipo di impiego	<b>Responsabile Area Architetture</b>
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)	<b>dal 1999 al 2000 (1 anno)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte - Torino
Tipo di azienda o settore	Consorzio Pubblica Amministrazione
Tipo di impiego	<b>Responsabile gruppo di Supporto Consulenza Tecnica</b>
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)	<b>dal 1998 al 1999 (2 anni)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte - Torino
Tipo di azienda o settore	Consorzio Pubblica Amministrazione
Tipo di impiego	<b>Referente Tecnico per la Formazione</b>
Principali mansioni e responsabilità	Predisposizione piani di formazione aziendale, docenza corsi tecnici, Inquadramento 1° Livello contratto Commercio
Date (da – a)	<b>dal 1/1/1995 al 1997 (3 anni)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte - Torino
Tipo di azienda o settore	Consorzio Pubblica Amministrazione
Tipo di impiego	<b>Sistemista applicativo e Progettista</b>

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		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Lingua <b>FRANCESE</b>	C	1	C	1	C	1	C	1	B	1
Lingua <b>INGLESE</b>	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  
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.

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 <b>CLUSIT</b> dal dicembre 2018</p> <p>Associato <b>CLUSIT</b> da maggio 2016</p> <p>Associato a <b>FederPrivacy</b> dal maggio 2014</p> <p>Membro del <b>W3C</b> (World Wide Web Consortium) dal 2007 al 2011</p> <p>Socio <b>CDI</b> (Club Dirigenti di Informatica) dal 2007 al 2010</p> <p>Socio <b>AICA</b> dal 2006 al 2009</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Elevata competenza ed esperienza nei seguenti ambiti :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemi Operativi Unix e Windows</li> <li>• Applicazione di Pattern di Progettazione</li> <li>• Architetture di livello Enterprise distribuito</li> <li>• Linguaggi di programmazione object oriented</li> <li>• Middleware (Application sever BEA-Jboss, DB Oracle)</li> <li>• Virtualizzazione e modelli di cloud computing</li> <li>• Automation Scripting e Testing</li> <li>• Sicurezza informatica ICT (perimetrale e applicativa)</li> <li>• Cyber security &amp; hetical hacking</li> <li>• Risk Management</li> <li>• Privacy e normativa nazionale ed europea</li> </ul>
Certificazioni	<p>Superamento dei requisiti formativi (Master) necessari alla certificazione di <b>Privacy Officer</b> e consulente per la Privacy, rilasciata da FederPrivacy</p> <p>Certificato di superamento master <b>Lead Auditor ISO27001</b> BSI</p>
Esperienze nel ruolo di docente/relatore	<p><b><u>Relatore e docente in molteplici Convegni a livello nazionale (elenco ricavabile su Google)</u></b></p> <p><b>In ambito di Cybersecurity e Privacy</b></p>
Esperienze/Corsi all'estero	<p><b><u>Relatore in molteplici Convegni (elenco ricavabile su Google)</u></b></p> <p>In ambito di Cybersecurity e Privacy</p> <p><b><u>BISHKEK (Kyrgyzstan 2022-23)</u></b></p> <p><b><u>TWINNING: Support to Digitalisation Agenda in Kyrgyzstan - Mission Component 3 Citizens privacy and data protection enhanced Ministry of Digital Development</u></b></p> <p><b><u>ALBANIA (aprile – dicembre 2021)</u></b></p>

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