

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 . 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
Tipo di azienda o settore	Ruolo Dirigente 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
Tipo di azienda o settore	Ruolo Dirigente 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 architeturale 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

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		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

Lingua **FRANCESE**
 Lingua **INGLESE**

(*) 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 e CyberSecurity e 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"> • 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 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>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 Categoria B
Hobby Sport: Tennis, Trekking, Ping Pong
Appassionato gioco scacchi, Sicurezza Informatica

PUBBLICAZIONI

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

AREE DI MIGLIORAMENTO

Tra le aree di miglioramento citerei quelle su cui sto già lavorando :
processo di delega, gestione dei "ladri di tempo", visione strategica del business

Aggiornato a gennaio 2020