

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Dott. Ing. ENZO VEILUVA**

Data di nascita **OMISSIS**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) **dal 1/3/2016 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 Sicurezza ICT& Privacy**

Principali mansioni e responsabilità **Responsabile della nuova 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 DPO) alle normative di riferimento sulla privacy e sulla sicurezza ICT ed interagire operativamente con il Comitato di Sicurezza ICT, per la definizione del piano delle attività sulla base delle necessità raccolte dalle Direzioni e delle priorità assegnate dalla Direzione Generale**

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 & DPO**

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.**

Da maggio 2014 ricopre, inoltre, 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**

<p>Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Responsabile Struttura Architetture e Tecnologie 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.</p>
<p>Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore</p>	<p>dal 1/7/2010 al 31/12/2012 (2,5 anni) CSI Piemonte - Torino Consorzio Pubblica Amministrazione</p>
<p>Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Responsabile Area Produzione e Servizi della Direzione Territorio e Ambiente 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; <p>Persone gestite : circa 300 (200 dipendenti + 100 collaboratori)</p>
<p>Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore</p>	<p>dal 2008 al 30/6/2010 (3 anni) CSI Piemonte - Torino Consorzio Pubblica Amministrazione</p>
<p>Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Responsabile Direzione Progettisti Sviluppatori 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</p> <p>Inquadramento: Dirigente</p>
<p>Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore</p>	<p>dal 2005 al 2007 (3 anni) CSI Piemonte - Torino Consorzio Pubblica Amministrazione</p>

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

Livello europeo (*)

Lingua **FRANCESE**

Lingua **INGLESE**

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

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	<p>Forte assunzione delle proprie responsabilità nelle azioni, nei progetti e nei confronti delle persone;</p> <p>Alta autonomia e iniziativa, esperienza in Team building e coaching</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 20 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</p> <p>Modellazione ad eventi e tecniche MDD (Model Driven Development)</p> <p>Associato CLUSIT da maggio 2016</p> <p>Iscritto 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 • 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
Certificazioni	<p>Superamento dei requisiti formativi (Master) necessari alla certificazione di Privacy Officer e consulente per a Privacy, rilasciata da FederPrivacy</p>
Esperienze/Corsi all'estero	<p><u>TEL AVIV (Israele giugno 2008)</u></p> <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</p> <p><u>WPC-2005 Amsterdam (Olanda aprile 2005)</u></p> <p>Formazione in ambito di Piattaforme Microsoft</p> <p>Università di Lille (<u>Francia</u> ottobre 1994)</p> <p>Collaborazione con dipartimento di Informatica di Lille per lo sviluppo di sistemi e applicazioni su sistemi a calcolo parallelo</p>
Patente	<p>Categoria B</p>
Hobby	<p>Sport: Tennis, Trekking, Ping Pong</p> <p>Appassionato gioco scacchi</p>

PUBBLICAZIONI

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