



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Campo Mauro Willem**

Email

Cittadinanza ITALIANA

### Esperienza professionale

Tipologia PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - Il CSI-Piemonte è l'ente strumentale per l'ICT della PA regionale piemontese, fondato nel 1977, che vede consorziati oltre 100 enti tra i quali la Regione Piemonte, la Città di Torino tutte le Province, Aziende Sanitarie e Ospedaliere, Università, Politecnico, agenzie, Comuni e forme associate

Date Dal 01/07/2019

Lavoro o posizione ricoperti Project Manager CoE (centro di eccellenza) per la Cyber-security, l'identità digitale e le reti

Principali attività e responsabilità Al mio rientro in CSI mi è stato affidato il progetto per il rinnovo tecnologico ed infrastrutturale della dorsale regionale in fibra ottica per le PA ed il Top-IX, infrastruttura centrale ed abilitante per l'ormai quindicennale progetto Wi-Pie di interconnessione e servizi tra tutti gli enti pubblici regionali di ogni ordine e grandezza, nella prospettiva, avendo il CSI passato la selezione per essere ammesso a candidarsi Polo Strategico Nazionale per l'ICT, di diventare aggregatore per enti pubblici di tutta Italia.

Nome e indirizzo del datore di lavoro CSI Piemonte – Corso Unione Sovietica 216 – 10134 Torino (TO)

Tipo di attività o settore Informatica e Telecomunicazioni

Tipologia PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - Il Consiglio Regionale del Piemonte è l'assemblea legislativa regionale

Date Dal 30/06/2014 al 30/06/2019

Lavoro o posizione ricoperti Consigliere regionale del MoVimento 5 Stelle nella X Legislatura della Regione Piemonte  
Sono stato vice-capogruppo del gruppo consiliare tra il giugno 2012 ed il giugno 2013, con ruolo amministrativo-gestionale delle risorse economiche e di personale in capo al gruppo.

Principali attività e responsabilità Ho seguito le seguenti commissioni consiliari e partecipato ai seguenti comitati:

**Commissione I** - Programmazione; bilancio; patrimonio; organizzazione e personale, e-government; politiche comunitarie; enti strumentali e partecipazioni regionali, affari istituzionali, federalismo; enti locali; pari opportunità; polizia locale; controlli ai sensi dell'articolo 34 dello Statuto.

**Commissione III** - Economia; industria; commercio; agricoltura; artigianato; montagna; foreste; fiere e mercati; turismo; acque minerali e termali; caccia e pesca; formazione professionale; energia; cave e torbiere; movimenti migratori.

**Commissione IV** (fino al 2017)- Sanità; assistenza; servizi sociali; politiche degli anziani.

**Commissione V** - Tutela dell'ambiente e impatto ambientale; risorse idriche; inquinamento; scarichi industriali e smaltimento rifiuti; sistemazione idrogeologica; protezione civile; parchi ed aree protette.

**Comitato per la qualità delle normazione e la valutazione delle politiche** - del quale ho assunto la

presidenza per un semestre e nell'ambito della quale sono stato rappresentante del Consiglio Regionale del Piemonte nel **progetto CAPIRE**: progetto promosso dalla Conferenza dei Presidenti delle Assemblee Legislative delle Regioni e delle Province Autonome con la missione di promuovere la cultura e l'uso della valutazione delle politiche in seno alle assemblee legislative.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio regionale del Piemonte – via Alfieri 15 – 10121 Torino (TO)
Tipo di attività o settore	Assemblea legislativa della regione Piemonte
Tipologia	PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - Il CSI-Piemonte è l'ente strumentale per l'ICT della PA regionale piemontese, fondato nel 1977, che vede consorziati oltre 100 enti tra i quali la Regione Piemonte, la Città di Torino tutte le Province, Aziende Sanitarie e Ospedaliere, Università, Politecnico, agenzie, Comuni e forme associate
Date	Dal 01/04/2012 al 30/06/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Project Manager e Coordinatore in progetti europei
Principali attività e responsabilità	<p>Definizione di architetture Cloud a tutti i livelli (Infrastrutture, Piattaforma, Applicazioni) per la realizzazione di nuove tipologie di servizio di livello trans-nazionale in particolare per le P.A. europee ma con l'attenzione alla definizione di modelli "di sistema" applicabili anche alle imprese o al rapporto P.A. - imprese.</p> <p>Dal 07/2013 Project Manager della parte networking del progetto IPRO3 Albania per il Dipartimento del Catasto del governo albanese. Parte integrante del mio ruolo era curare il percorso formativo del personale albanese per l'utilizzo delle nuove tecnologie messe a disposizione dal progetto.</p> <p>Dal 11/2013 Coordinatore del progetto europeo ICT-PSP PIDaaS (Personal Identification as a Service) sull'identificazione biometrica per le piattaforme digitali. Come coordinatore ho curato la predisposizione della pianificazione d'insieme del progetto, la definizione del budget complessivo e la relativa ripartizione tra i partner del progetto. In questo ruolo ho avuto il compito di rimettere in piedi e portare ad avviamento un progetto che aveva perso due partner tra i quali il coordinatore originale.</p>

Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte – Corso Unione Sovietica 216 – 10134 Torino (TO)
Tipo di attività o settore	Informatica e Telecomunicazioni
Tipologia	PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - Il CSI-Piemonte è l'ente strumentale per l'ICT della PA regionale piemontese, fondato nel 1977, che vede consorziati oltre 100 enti tra i quali la Regione Piemonte, la Città di Torino tutte le Province, Aziende Sanitarie e Ospedaliere, Università, Politecnico, agenzie, Comuni e forme associate
Date	Dal 01 / 08 / 2006 al 31/03/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile del C.LAB Agri, Laboratorio per la tracciabilità agroalimentare di Cuneo
Principali attività e responsabilità	<p>Il C.Lab Agri di Cuneo è una iniziativa congiunta del CSI, Regione Piemonte, Università degli Studi di Torino, Provincia di Cuneo e Comune di Cuneo sulle tematiche dell'innovazione e del trasferimento tecnologico in Agricoltura, focalizzato sul tema della tracciabilità agroalimentare. Il ruolo del Responsabile prevede:</p> <p>Attività Amministrativo-Gestionali:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• coordinamento generale delle attività;</li><li>• predisposizione del budget relativo alle iniziative progettuali e alle spese di struttura;</li><li>• redazione bilancio e rendicontazione periodica delle spese effettuate e predisposizione di consuntivi periodici sullo stato di avanzamento lavori;</li><li>• ricerca di opportunità di finanziamento a livello locale/nazionale/internazionale;</li><li>• presentazione e la gestione delle domande di partecipazione a bandi di finanziamento;</li></ul> <p>Attività Organizzativo-Operative:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• individuazione e coinvolgimento dell'offerta locale di ICT, PMI produttive ecc.;</li><li>• raccolta delle esigenze e delle proposte espresse dal mondo produttivo agricolo;</li><li>• predisposizione del piano generale triennale e dei singoli piani operativi annuali;</li><li>• garanzia della sicurezza, secondo quanto stabilito dalla legge 626 e 193/2003;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gestione della struttura, secondo quanto stabilito dal Regolamento;</li> <li>• attività di monitoraggio degli impatti e ritorni sul territorio, analisi delle criticità e individuazione delle iniziative di miglioramento.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte – Corso Unione Sovietica 216 – 10134 Torino (TO)
Tipo di attività o settore	Informatica e Telecomunicazioni
Tipologia	PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - Il CSI-Piemonte è l'ente strumentale per l'ICT della PA regionale piemontese, fondato nel 1977, che vede consorziati oltre 100 enti tra i quali la Regione Piemonte, la Città di Torino tutte le Province, Aziende Sanitarie e Ospedaliere, Università, Politecnico, agenzie, Comuni e forme associate
Date	Dal 06 / 01 / 2002 al 31 / 07 / 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinatore di progetti ICT
Principali attività e responsabilità	<p>Progettazione di Reti e Servizi IP</p> <p>Responsabile del Laboratorio di Tecnologie Innovative (LabTI) dell'area Infrastrutture di Rete e Larga Banda: strumento per lo studio delle modalità di inserimento delle nuove tecnologie di rete (VoIP, Ipv6, Multicast, ecc.) nel contesto della P.A. regionale. Nel LabTI venivano verificati a livello infrastrutturale i progetti innovativi per lo sviluppo delle infrastrutture e dei servizi ICT della Rete Unitaria della Pubblica Amministrazione Regionale (RUPAR), successivamente diventata Wi-PIE</p> <p>Capo progetto del progetto di Clearing House Telefonica VoIP per la P.A regionale. In questo ruolo ho gestito budget, rendicontazioni e risorse umane, curando anche la parte di definizione dei percorsi formativi del personale di alcune amministrazioni locali coinvolte nella realizzazione dei progetti pilota volti a dimostrare la fattibilità della soluzione proposta.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte – Corso Unione Sovietica 216 – 10134 Torino (TO)
Tipo di attività o settore	Informatica e Telecomunicazioni
Tipologia	PRIVATO – Sistemi Uno srl é la società capogruppo del Gruppo Sistemi Torino. Si occupa di servizi e soluzioni IT per le aziende. E' stato uno dei primi Internet Service Provider per le aziende in Italia.
Date	Dal 07 / 01/ 1998 al 31 / 12 / 2001
Lavoro o posizione ricoperti	Capoprogetto per la realizzazione di reti dati e servizi Internet .
Principali attività e responsabilità	<p>Dal marzo 2000 viene aggiunto il ruolo di Amministratore di Rete LAN aziendale e della Sala Macchine con i servizi per i clienti.</p> <p>Sono stato assunto alla Sistemi Uno nel momento in cui l'azienda ha deciso di mettere in piedi uno dei primi Internet Service Provider italiani rivolto alle aziende del Gruppo Sistemi Torino e, inizialmente, ai clienti di tale Gruppo. Il mio ruolo iniziale è stato quello di pianificare ed organizzare l'infrastruttura di rete ed i servizi base (connettività dial-up e dedicata, DNS, posta, web, firewall e proxy) per il funzionamento del servizio Internet.</p> <p>Alla fine del 1999 mi sono occupato di realizzare l'infrastruttura di servizio per l'erogazione dei primi servizi di connettività ADSL wholesale.</p> <p>Dal 2000 sono stato incaricato dell'amministrazione delle reti locali e geografiche delle aziende del Gruppo e ho ricoperto il ruolo di capo progetto per tutti i progetti inerenti reti geografiche (in particolare per i clienti con sedi all'estero) e sicurezza delle reti dei clienti del Gruppo.</p> <p>Mi sono anche occupato, in collaborazione con l'Ufficio Legale della Sistemi Uno, della redazione della parte tecnica dei Documenti Programmatici per la Sicurezza delle Reti richiesti dalla Legge sulla Privacy, sia per le aziende del Gruppo Sistemi Torino che per i clienti.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sistemi Uno srl – Via Torino 176 – 10093 Collegno (TO)
Tipo di attività o settore	Internet Service Provider, progettazione reti e servizi telematici
Tipologia	PRIVATO – ESAM srl é stata una società attiva principalmente nel settore automotive per la

	realizzazione di soluzioni software ed elettroniche di controllo numerico. E' stata un'azienda pioniera nella realizzazione di sistemi di acquisizione dati in tempo reale a bordo veicolo.
Date	Dal 15 / 10 / 1994 al 28 / 02 / 1997
Lavoro o posizione ricoperti	Capoprogetto per lo sviluppo di sistemi software di controllo numerico e acquisizione dati, dal 30/03/1996 Responsabile tecnico per filiale di Detroit (USA)
Principali attività e responsabilità	In una prima fase ho seguito lo sviluppo del software di controllo per banchi dinamometrici realizzato dall'azienda, con particolare riferimento al supporto delle versioni realizzate per clienti esteri.  Mi sono anche occupato della realizzazione ed amministrazione della prima LAN aziendale basata su protocollo IPX/SPX.  In una fase successiva sono passato a ricoprire il ruolo di capo progetto nella realizzazione di nuovi pacchetti software per il controllo di macchine industriali e per l'acquisizione ed elaborazione dati da apparati di acquisizione dati a bordo veicolo per il settore automotive.  L'ultima responsabilità assegnatami, a partire dal 30/03/1996, è stata quella di responsabile della nuova filiale di Detroit (USA), ruolo ricoperto fino alle mie dimissioni nel febbraio del 1997.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ESAM srl – via Togliatti 18 – Savigliano (CN)
Tipo di attività o settore	Automazione industriale, acquisizione ed elaborazione dati
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	Dal 10/10/ 2005 al 31/12/2005
Titolo della qualifica rilasciata	Attestati di partecipazione ai corsi di Project Management
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Metodologie di gestione del team Metodologie di mediazione Metodologie di analisi ed ottimizzazione dei processi di progetto Metodologie di problem solving
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Corso interno CSI erogato tramite Cortese Consulting
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	N/A
Date	Dal 06 / 01 / 2003 al 31 / 12 / 2005
Titolo della qualifica rilasciata	Attestati di partecipazione a seminari e congressi
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Approfondimenti dei modelli di impiego delle tecnologie VoIP sia standard sia proprietarie Conoscenza approfondita del protocollo multimediale SIP Conoscenza del panorama di mercato relativo ad apparati e servizi per le tecnologie VoIP Conoscenza del panorama normativo nazionale ed internazionale relativo alle problematiche di telefonia.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Pulver.com, Istituto Internazionale di Ricerca, Upperside, 3Com, Avaya, Siemens
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	N/A
Date	Dal 06 / 01 / 2002 al 31 / 12 / 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Attestati di partecipazione ai corsi Cisco IP Telephony e Cisco Voice
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Conoscenza approfondita delle tecnologie VoIP di Cisco Systems
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Cisco Systems attraverso i suoi business partner
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	N/A

Date	Dal 06 / 01 / 2002 al 31 / 12 / 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Attestati di partecipazione a seminari
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Aggiornamento sulle nuove tecnologie relative alle fibre ottiche ed agli apparati di rete geografica a cui queste vengono collegate. Aggiornamento sui nuovi standard per le tecnologie di reti radio (Wi-Fi, 802.11a/b/g) e di Voce su IP (VoIP), H.323, MGCP.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Teach, Istituto Internazionale di Ricerca
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	N/A
Date	Dal 31 / 12 / 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Cisco Certified Network Associate e Professional (CCNA e CCNP) e Cisco Certified Design Associate e Professional (CCDA e CCDP)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Conoscenza approfondita dei principali protocolli di rete (Tcp/IP, IPX/SPX, Appletalk, SNA, ecc.) Conoscenza approfondita della strutturazione e funzionalità di una rete dati, dal livello fisico al livello applicativo. Conoscenza approfondita delle principali metodologie di analisi, modellistica e progettazione di un'infrastruttura di rete dati in tutte le sue componenti, apparati e servizi.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Cisco Systems attraverso i suoi business partner
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Internazionale
Date	Dal 30 / 06 / 1998 al 31 / 12 / 1998
Titolo della qualifica rilasciata	Certificazione HP Star per HP Open View
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Conoscenza approfondita delle tecnologie SNMP di gestione, monitoraggio e provisioning delle infrastrutture di rete.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	HP Italia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	N/A
Date	Dal 06 / 01 / 1998 al 30 / 06 / 1998
Titolo della qualifica rilasciata	Attestati di partecipazione ai corsi Lotus Domino e Notes Administration
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Conoscenza approfondita dei sistemi Lotus Notes e Lotus Domino Server nelle componenti amministrative
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	IBM
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	N/A
Date	Dal 10 / 11 / 1994 al 20 / 11 / 1994
Titolo della qualifica rilasciata	Attestati di partecipazione al corso di SCO Open Unix
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Conoscenza approfondita del sistema operativo Unix nella versione della Santa Cruz Operations
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SCO Open Systems attraverso i suoi business partner
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	N/A
Date	Dal 15 / 10 / 1987 al 15 / 12 / 1997
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Nucleare
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Conoscenza approfondita di strumenti matematici avanzati (Meccanica Statistica, Meccanica Quantistica, Fisica Matematica, ecc.)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Conoscenza approfondita della Fisica (Fisica Nucleare, Fisica Atomica, Fisica Tecnica ecc.)  
 Conoscenza approfondita della strumentazione e dell'impiantistica dell'industria nucleare  
 Conoscenza approfondita della strumentazione fisica per laboratori di ricerca sulle alte energie  
 Conoscenza approfondita delle modalità di progetto e realizzazione di impianti per ricerca (acceleratori di particelle ecc.) e industriali (reattori BWR, PWR, fast breeders, reattori a fusione)  
 Conoscenze generali di edilizia, elettrotecnica, termoidraulica, elettronica.  
 Elementi di calcolo numerico  
 Politecnico di Torino

Date Dal 01 / 01 / 1987 al 30 / 06 / 1987

Titolo della qualifica rilasciata  
 Principali tematiche/competenza professionali possedute

Diploma di Programmatore in Linguaggio C  
 Conoscenza approfondita del linguaggio C di programmazione  
 Conoscenza approfondita delle tecniche di programmazione strutturata  
 Nozioni di analisi e modellistica dei progetti software

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Centro Studi Informatici di Mondovì (CN)

Date Dal 15 / 09 / 1982 al 14 / 07 / 1987

Titolo della qualifica rilasciata  
 Principali tematiche/competenza professionali possedute

Diploma di maturità scientifica  
 Istruzione di scuola secondaria superiore italiana

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Liceo Scientifico "G.Peano" di Cuneo

Date 54/60

### Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese, Russo, Tedesco, Olandese**

Autovalutazione  
 Livello europeo (\*)

**Inglese**  
**Tedesco**  
**Olandese**  
**Russo**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Proficient	C2	Proficient	C2	Proficient	C2	Proficient	C2	Proficient
B1	Independent	B1	Independent	B1	Independent	B1	Independent	A2	Basic
B1	Independent	B1	Independent	B1	Independent	B1	Independent	A2	Basic
C2	Proficient	C2	Proficient	B1	Independent	B1	Independent	A2	Basic

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavoro in squadra (acquisite sia con esperienza che attraverso corsi specifici)  
 Facilità di relazione anche in gruppi multiculturali (partecipazione a scambi culturali, seminari all'estero, viaggi avventura in gruppi eterogenei)  
 Buone capacità espressive e di comunicazione  
 Capacità di parlare in pubblico

Capacità e competenze organizzative

Capacità di gestire/organizzare un gruppo di lavoro (esperienza di capo progetto e corsi specifici)  
 Capacità organizzative/gestionali (esperienza di gestione di una piccola sede estera)  
 Capacità di gestione logistica (esperienza di relazioni con fornitori e consulenti)  
 Competenza e capacità di integrazione dei processi politici, regolatori e normativi tra i diversi livelli

	istituzionali.
Capacità e competenze tecniche	<p>Profonda conoscenza nella progettazione e realizzazione di infrastrutture di rete sia piccole che di proporzioni regionali.</p> <p>Ottima conoscenza dei processi di controllo automatico e di acquisizione dati (analogici, digitali, a bassa ed alta frequenza) e delle metodologie di analisi statistica dei dati e di presentazione degli stessi</p> <p>Conoscenza della struttura e dei processi delle istituzioni italiane dal livello comunale a quello statale.</p> <p>Conoscenza del processo legislativo regionale e nazionale e delle funzioni regolatorie degli enti locali.</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Ottima conoscenza di numerosi sistemi operativi: Windows 3.1/95/98/NT/2000/XP/7/10, UNIX (SCO, IBM AIX, SUN SOLARIS), Linux (Red Hat, BSD, Debian, SuSe), Mac OSX.</p> <p>Buona conoscenza di numerose applicazioni: Microsoft Office, Microsoft Project, Microsoft Visio, Lotus Domino e Notes, Microsoft Exchange, Adobe Photoshop, Paintshop Pro, Adobe Acrobat Reader e Writer, OpenOffice.</p> <p>Conoscenza approfondita di tutti i principali servizi di rete (DNS, SMTP e POP3/IMAP, Samba, Radius, LDAP, FTP, http e web server, NIS/YP, Proxy ecc.)</p> <p>Conoscenza approfondita dei linguaggi di programmazione Fortran, Assembler, C/C++, Java</p>
Altre capacità e competenze	
Patente	Patente A e B
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16. (Regolamento UE 2016/67)</p> <p>Le dichiarazioni contenute nel presente curriculum sono rese nel rispetto degli artt. 46, 47 e 76 del DPR 445/2000.</p> <p>Autorizzo la pubblicazione del presente CV ai sensi e per gli effetti del d.lgs. 33/2013</p>

Firmato  
(Mauro Willem Campo)