

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Vittorio Vallero**

OMISSIS

## POSIZIONE RICOPERTA

**Responsabile di Funzione Organizzativa Ricerca e Sviluppo**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 
- (2016 - ) **Responsabile di Funzione Organizzativa Ricerca e Sviluppo**  
CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – [www.csi.it](http://www.csi.it)  
▪ Coordinamento delle attività di Ricerca e Sviluppo del CSI
- Attività o settore ICT
- (2019 - ) **Project Manager**  
CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – [www.csi.it](http://www.csi.it)  
▪ Responsabile di progetto per il progetto Horizon 2020 – MICADO "Migrant Integration Cockpits and Dashboards" – [www.micadoproject.eu](http://www.micadoproject.eu)
- Attività o settore ICT
- (2016 - 2019) **Project Manager**  
CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – [www.csi.it](http://www.csi.it)  
▪ Responsabile di progetto per il progetto Horizon 2020 – CIPSEC "Enhancing Critical Infrastructure Protection with innovative SECURITY framework" – [www.cipsec.eu](http://www.cipsec.eu)
- Attività o settore ICT
- (2015 - 2018) **Project Manager**  
CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – [www.csi.it](http://www.csi.it)  
▪ Responsabile di progetto per il progetto Horizon 2020 – OPERA "LOW Power heterogeneous architecture for nExt generation of smaRt infrastructure and platforms in industrial and societal Applications" – [www.operaproject.eu](http://www.operaproject.eu)
- Attività o settore ICT
- (2015 - ) **Project Manager**  
CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – [www.csi.it](http://www.csi.it)  
▪ Strategia regionale banda ultralarga: membro del gruppo di lavoro per lo sviluppo della banda ultralarga in Piemonte
- Attività o settore ICT
- (2015 - 2017) **Project Leader**  
CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – [www.csi.it](http://www.csi.it)  
▪ Project e Component Leader nel Twinning del programma European Neighborhood Policy "Supporto per il rafforzamento dell'E-Government in Georgia II"
- Attività o settore ICT
- (2013 - 2015) **Project Leader**  
CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – [www.csi.it](http://www.csi.it)  
▪ Project e Component Leader nel Twinning del programma IPA 2011 "Rafforzamento dell'efficienza dell' IDDEEA" - Bosnia Erzegovina

- Attività o settore ICT
- (2014 - 2016) **Program Manager**  
 CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – www.csi.it
- Coordinamento iniziative di Ricerca e Sviluppo del CSI
- Attività o settore ICT
- (2012 - 2013) **Project Manager**  
 CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – www.csi.it
- Responsabile di progetto per il governo sloveno - Gara d'appalto ACER - "Servizi di hosting di infrastrutture IT"
- Attività o settore ICT
- (2012 - 2014) **Project Manager**  
 CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – www.csi.it
- Coordinatore di progetto della rete tematica ICT PSP SABER (Satellite Broadband for European Regions)
  - European Internet foundation meeting (16 Oct 2013): <http://www.youtube.com/watch?v=WswVEXNy7ig>
  - Broadband for all participation (17 Oct 2013): [http://eu-ems.com/speakers.asp?event\\_id=201&page\\_id=1733](http://eu-ems.com/speakers.asp?event_id=201&page_id=1733)
- Attività o settore ICT
- (2012 - 2013) **Component Leader**  
 CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – www.csi.it
- Component Leader per il progetto di gemellaggio IPA 2012 "Rafforzamento delle capacità amministrative nella società dell'informazione - Montenegro".
- Attività o settore ICT
- (2010 - 2012) **Project manager**  
 CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – www.csi.it
- Responsabile di progetto per il progetto Interreg ALCOTRA Italia-Svizzera "Piattaforma tecnologica alpina". Ente attuatore per la Regione Piemonte, leader tecnologico nella componente su piattaforma tecnologica virtualizzata.
- (20/05/2010) **Speaker**  
 CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – www.csi.it
- Regions For Economic Change - Building Sustainable Growth. Sustainable ICT solutions
- Attività o settore ICT
- (23/03/2010) **Speaker**  
 CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – www.csi.it
- European Spectrum Summit – Parlamento Europeo
  - Consulente per il programma WI-PIE per la definizione delle gare d'appalto per i fondi FEASR per l'incremento della banda larga nelle aree rurali del Piemonte
- Attività o settore ICT
- (2007 - 2010) **Project manager**  
 CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – www.csi.it
- Responsabile di progetto per il progetto INTERREG IV C "B3 Regions - Regions for Better Broadband Connections". Leader del workpackage per la diffusione delle buone pratiche.
- Attività o settore ICT
- (2006 - 2007) **Project manager**  
 CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – www.csi.it
- Responsabile di progetto per il progetto RAL "Rete Transfrontaliera a banda larga" nell'ambito del programma ALCOTRA Italia-Francia (INTERREG III A)
- Attività o settore ICT
- (2005 - 2008) **Project Manager**  
 CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – www.csi.it
- Responsabile per le linee guida strategiche, osservatorio ICT e modelli di diffusione delle tecnologie wireless all'interno del gruppo di lavoro del programma regionale per lo sviluppo della banda larga WI-PIE
- Attività o settore ICT

- (2004) **Project Manager**  
 CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – www.csi.it
- Evoluzione della RUPAR (Rete Unitaria della Pubblica Amministrazione), poi programma WI-PIE. Responsabile per l'implementazione del piano regionale banda larga e per il bando per l'accesso wireless nelle aree rurali
- Attività o settore ICT
- (2003) **Project Manager**  
 CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – www.csi.it
- Studio sull'evoluzione della Rete Regionale al modello RUPAR2. Analisi per l'implementazione di modelli tecnologici innovativi (Satellite, Wi-Fi, UMTS, IPv6, VPN)
- Attività o settore ICT
- (2003) **Project Manager**  
 CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – www.csi.it
- Responsabile della progettazione e realizzazione della rete satellitare della Provincia di Torino e relativa procedura di gara
- Attività o settore ICT
- (2002) **Project Manager**  
 CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – www.csi.it
- Progettazione e realizzazione dei servizi della Provincia di Torino: monitoraggio del traffico, convergenza voce-dati, videoconferenza IP, rete di accesso wireless
- Attività o settore ICT
- (2001) **Project Manager**  
 CSI-Piemonte – Corso Unione Sovietica, 216 10134, Torino – Italy – www.csi.it
- Progettazione e realizzazione della rete a banda larga della Regione Piemonte a Torino
- Attività o settore ICT
- (1998 - 2001) **Project Manager**  
 Atlant / Telexis s.r.l. (FIAT group) – Corso.Marconi, 20 10100, Torino - Italy
- Project manager per i progetti di telecomunicazioni del gruppo FIAT in Europa (Austria, Russia, Regno Unito), Africa (Egitto, Marocco, Sud Africa) e Asia (Turchia, Cina e India).
- Attività o settore ICT
- (1997 - 1998) **Project Manager**  
 Atlant / Telexis s.r.l. (FIAT group) – Corso.Marconi, 20 10100, Torino - Italy
- Responsabile di progetto per la rete europea VSAT dei concessionari del gruppo FIAT
- Attività o settore ICT
- (1996 - 1997) **Progettista di rete**  
 Atlant / Telexis s.r.l. (FIAT group) – Corso.Marconi, 20 10100, Torino - Italy
- Progettazione di reti locali e cablaggi strutturati per le sedi del gruppo FIAT
- Attività o settore ICT
- (1996) **Ricercatore**  
 CSELT - Via Reiss Romoli, 274 - 10148 Torino - Italy
- Stage presso l'unità UF/Q/P - LAP sullo sviluppo di strumenti per l'analisi del traffico, la misurazione delle prestazioni e Switch Router e test remoti su architettura TCP/IP analizzatore di protocollo su DA-30 W & G.
- Attività o settore ICT

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- |                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| Sostituire con date (2001)      | <b>Laurea in Ingegneria delle telecomunicazioni</b><br>Politecnico di Torino <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Telecomunicazioni, elettronica, scienza dell'informazione</li> </ul>            | 6 |
| Sostituire con date (1991-1995) | <b>Diploma di Laurea in Ingegneria delle telecomunicazioni</b><br>Politecnico di Torino <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Telecomunicazioni, elettronica, scienza dell'informazione</li> </ul> | 5 |

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Spagnolo	C2	C2	C2	C2	C1
Russo	B2	B2	B2	B1	B1
Francese	B1	B1	B1	B1	A2
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Competenze interculturali: ho esperienza di lavoro in una dimensione mondiale avendo partecipato a progetti europei e gestito progetti in Europa, Asia, Africa e America.

Competenze organizzative e gestionali

- Leadership: ho diretto e promosso molte iniziative
- Organizzazione e metodologia: ho organizzato diversi progetti complessi
- Coordinamento e gestione di team: ho lavorato spesso in team su molti progetti
- Gestione delle gare d'appalto nazionali ed europee, redazione delle specifiche tecniche e gestione della gara d'appalto
- Gestione di grandi progetti speciali per diversi clienti della PA
- Buone competenze tecniche ed economico-finanziarie di project management in progetti complessi e di lungo periodo

Competenze professionali

- Banda larga: conoscenza delle tecnologie e loro applicazione e utilizzo attraverso progetti e studi.
- Competenze in materia di telecomunicazioni: reti informatiche, protocolli di trasmissione, propagazione e trasmissione di onde radio acquisite attraverso la formazione e i progetti
- Conoscenze dei processi di ricerca applicata

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Altre competenze

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona conoscenza dei sistemi operativi Windows e Linux e dei linguaggi di programmazione Pascal, Basic, Occam , C + +, assembler Intel 80x86, assembler ADSP 21xx
- Radioamatore con esperienza nella gestione delle comunicazioni d'emergenza
- Licenza di Radioamatore Speciale rilasciata dal Ministero delle Poste e Telecomunicazioni nel 1990 con nominativo IW1CG
- Licenza di Radioamatore Ordinaria rilasciata dal Ministero delle Poste e Telecomunicazioni nel 1991 con nominativo IK1RAC
- Licenza di Radioamatore Extra Class rilasciata dalla Federal Communication Commission (USA) nel 1993 con nominativo WH2W

Patente di guida B

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

