

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Gioppo Luca



📍 corso Agnelli 56, 10137 Torino (Italia)

📞 3466947413

✉ [gioppoluca@libero.it](mailto:gioppoluca@libero.it)

🌐 <http://gioppoluca.blogspot.it/> <http://it.linkedin.com/in/lucagioppo/>

💬 Skype gioppo\_luca

Sesso Maschile | Data di nascita 10 maggio 1969 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

2009 – alla data attuale

**Direttore e quadro superiore**

Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino, Torino  
<http://foit.it/>

Tesoriere con compito di gestione finanziaria, contabile e amministrativa.

Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche

01 gennaio 2013 – alla data  
attuale

**Specialista di informatica**

CSI-Piemonte, Torino

Coordinamento tecnico del progetto europeo Open-DAI (CIP-ICT-PSP-2011-5)

01 febbraio 2012 – 31 dicembre  
2012

**Capo progetto**

CSI-Piemonte, Torino

Cordinamento tecnico e responsabilità su costi e ricavi del progetto europeo Open-DAI (CIP-ICT-PSP-2011-5)

luglio 2010 – gennaio 2012

**Specialista di informatica**

CSI-Piemonte, Torino

Individuazione di tecnologie innovative e introduzione delle stesse in azienda.

gennaio 2006 – giugno 2010

**Quadro di direzione**

CSI-Piemonte, Torino

Responsabile area open source con il compito di definire le linee strategiche e l'adozione di soluzioni Open in azienda. Coordinamento di un team di architetti informatici.

gennaio 2003 – dicembre 2005

**Quadro di direzione**

CSI-Piemonte, Torino

Responsabile dell'area di sviluppo portali con la responsabilità di costi e ricavi e il coordinamento di 13 progettisti, analisti e sviluppatori. Compiti di ricerca e sviluppo nel campo delle tecnologie di portali.

2001 – 2005 **Membro del consiglio di amministrazione**  
 Ordine degli ingegneri della provincia di Torino, Torino  
 Responsabile dei sistemi informativi dell'ente, responsabile del progetto di innovazione dell'informatizzazione dell'ente.

gennaio 2000 – dicembre 2002 **Consulente di direzione**  
 CSI-Piemonte, Torino  
 Componente di un gruppo di consulenza alla direzione generale per la definizione di strategie di innovazione tecnologica.

gennaio 1997 – dicembre 1999 **Specialista di informatica**  
 CSI-Piemonte, Torino  
 Definizione architeturale e progettazione di progetti di workflow, gestione documentale e processi amministrativi collaborando con la struttura interna e relazionandomi con il cliente per la raccolta dei requisiti utente.

luglio 1995 – ottobre 1996 **Imprenditore e dirigente**  
 Gioppo consulting, Torino  
 Implementazione soluzioni software in campo educational e farmaceutici

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1996 **Laurea in ingegneria elettronica** Livello 7 EQF  
 Politecnico di Torino, Torino

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C2	C2	C1	C1	C1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

**Competenze comunicative** Buona capacità di comunicare contenuti tecnici sia a team di lavoro per condurli al conseguimento del risultato necessario, sia a decisori per promuovere iniziative, acquisita in 10 anni di attività di coordinamento di risorse e individuazione di soluzioni tecniche innovative per l'azienda. Capacità di immedesimarsi nella controparte per convergere su posizioni "win-win". Capacità di fare emergere le vere necessità dell'utente, acquisita tramite l'attività di analisi del business e di mediatore in campo giuridico. Capacità di parlare in pubblico avendo rappresentato il CSI in diversi eventi presentando lo stato dell'arte o di progetti o dello stato dell'arte dell'innovazione del Consorzio. Capacità di relazionarsi con tutti i livelli di management della Pubblica Amministrazione avendo

rappresentato il CSI in diversi gruppi di lavoro anche a livello di PA centrale.

<b>Competenze organizzative e gestionali</b>	<p>Leadership di ambiti ICT con la capacità di spronare le risorse fuori dalla loro area di confort per portarli ad incrementare le proprie competenze verso nuove tecnologie, acquisita nel coordinamento di 2 team di 13 e 5 persone.</p> <p>Capacità di organizzare e controllare le attività delle risorse coerentemente con la pianificazione dei progetti per rispettare tempi e costi.</p> <p>Capacità di individuare sinergie tra attività e di correlare diverse iniziative aziendali al fine di conseguire benefici indiretti dai singoli progetti e risparmio di risorse.</p> <p>Proattività nell'avviare iniziative.</p> <p>Gestione di budget di progetti complessi, coordinando l'attività di diversi attori sia interni sia esterni e diversi livelli di valore economico dai 40K ai 3.200K con impegno temporale dai pochi mesi alle attività triennali.</p> <p>Capacità di coordinare aree di produzione nel rispetto delle mutevoli regole amministrative e organizzative aziendali.</p> <p>Pianificazione finanziaria e delle attività di dettaglio di un'azienda in qualità di tesoriere della Fondazione dell'ordine degli ingegneri, coordinando le risorse interne e le attività dei responsabili dei corsi.</p>
<b>Competenze professionali</b>	<p>Competenze acquisite per autoformazione ed attività lavorativa nei molteplici ruoli svolti in azienda su:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- conoscenze tecniche ICT applicate ai campi sanitario, amministrativo, trasporti, turismo, comunicazione, gestionale e più in generale agli ambiti della Pubblica Amministrazione.</li><li>- capacità di formare il personale</li><li>- capacità di individuare, definire ed avviare nuovi progetti ICT o di formazione attuata sia in CSI con il finanziamento di due progetti europei sia come tesoriere della Fondazione con l'avvio di molti corsi di formazione ed iniziative di comunicazione</li></ul> <p>Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 1997.</p> <p>Abilitato ad esercitare il ruolo di mediatore giudiziario civile</p> <p>Lead auditor BS7799</p>
<b>Competenze informatiche</b>	<p>Conoscenza specialistica di alto livello su un ampio ventaglio di prodotti software, linguaggi di programmazione e metodologie di analisi, progettazione e definizione architetture acquisite in 15 anni di ruolo di specialista in tecnologie avendo coordinato gruppi di innovazione tecnologica e avendo formato sulle innovazioni introdotte molte risorse in azienda.</p>
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	
<b>Pubblicazioni</b>	<p>Open Source: una strategia per la PA, PAAL 2007</p>
<b>Appartenenza a gruppi/associazioni</b>	<p>Ordine degli ingegneri della provincia di Torino</p> <p>IEEE</p>
<b>Progetti</b>	<p>Open-DAI (CIP-ICT-PSP-2011-5): infrastruttura IAAS che ospita un middleware per l'esposizione, senza duplicazione di dati, del patrimonio informativo della PA [Capo progetto e responsabile tecnico]</p> <p>RetelIM: progetto per mettere in comunicazione i bambini ospedalizzati con la classe d'appartenenza</p>

Portale ASL12 Biella: portale istituzionale [Capo progetto]

Portale Torino Cultura: portale degli appuntamenti ed eventi culturali in Torino [Capo progetto]

eMood: piattaforma di e-Learning [Software selection e definizione architetturale]

#### Seminari

**OpenMind** (23/2/2007)

**PAAL: Pubblica Amministrazione Aperta e Libera** (15/3/2007)

**PAAL: Pubblica Amministrazione Aperta e Libera** (17-18/4/2008)

**OpenMind** (8-10/5/2008)

**Open Source e Riuso**: giornata di discussione e confronto fra enti e aziende (17/9/2008)

**ForumPA** (18/5/2012)

**Seminario nazionale sulla scuola in ospedale e istruzione domiciliare** (29/5/2012)

**JBug Italy** (26/9/2012)

**Dal CAD alla stampa in 3D** (11/7/2013)

**13° Nexa Lunch Seminar & Hackathon Open Data** (14/7/2013)