

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

GIORGIO RONCOLATO

Dirigente Analista
E-mail: giorgio.roncolato@aulss8.veneto.it
Tel.: 0444 459637

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

- 1982 Diploma di "Apparecchiatore Elettronico" conseguito presso l'Istituto Professionale Statale "F. Lampertico" di Vicenza;
- 1990 Laurea in "Scienze dell'Informazione" presso la facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università di Udine;
- 1998 Corso "Gestione manageriale di sistemi informativi aziendali" presso la Scuola di Direzione Aziendale SDA dell'Università Bocconi di Milano;
- 2003 Laurea in "Informatica" presso la facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università di Udine;
- 2003 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere presso l'Università degli studi di Udine;
Iscritto all'Albo degli Ingegneri Informatici della Provincia di Vicenza al n. 3781;
- 2016 Certificazione ITIL Foundation – "Gestione servizi IT".

LINGUE STRANIERE

Lingua inglese: lettura e scrittura buono, comprensione e parlato scolastico.

INCARICO ATTUALE

Dirigente responsabile "Ufficio Relazioni con il Pubblico" presso *l'azienda ULSS n. 8 Berica*;

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 1990-1993 Dipendente presso *Cerved S.p.A.* di Padova inquadrato come "**Sistemista Junior**" sviluppo del software per lo sportello automatico delle Camere di Commercio e successivamente sviluppo delle tecnologie per l'archiviazione digitale dei bilanci nel Registro Imprese delle Camere di Commercio.
- 1993-1994 Dipendente presso *Tecnodata S.r.l.* di Vicenza inquadrato come "**Programmatore Senior**" - coordinamento del gruppo incarico dello sviluppo e della manutenzione di un software per commercialisti e imprese manifatturiere.
- 1994 -1995 **Collaboratore professionale** presso *Gestel Italia S.r.l.* di Vicenza - responsabile dello sviluppo in ambiente "NextStep" di un nuovo software per la progettazione grafica 3D e successivamente riscrittura di un software "CAD" bidimensionale dall'ambiente "MAC";
- 1995-1996 **Docente** a tempo determinato per le materie **Matematica** ed **Informatica** presso *l'Istituto Professionale IPSIA S. Perin* di Valdagno (VI);
- 1995-1996 **Libero Professionista** - sviluppo su commessa di una serie di sistemi informatici gestionali verticali per alcune aziende produttive e studi di commercialisti locali;

- 1996-2001 **Funzionario responsabile del "Centro Elaborazione Dati"** del *Comune di Arzignano (VI)* – ristrutturazione e riorganizzazione completa del sistema informativo comunale.
- 2001-2017 **Dirigente Responsabile dell'Unità Operativa Complessa "Sistemi Informativi"** presso l'*azienda ULSS n. 5 Ovest Vicentino*, dal 2017 *azienda ULSS n. 8 Berica*;
- 2001-2005 Responsabile **Ufficio Mobilità Sanitaria** dell'*azienda ULSS n. 5 Ovest Vicentino*;
- 2003-2013 Componente **Nucleo di Valutazione degli Investimenti in Tecnologie** dell'*azienda ULSS n. 5 Ovest Vicentino*;
- 2013-2016 Dirigente **Responsabile della Trasparenza** dell'*azienda ULSS n. 5 Ovest Vicentino*;
- 2017-2018 **Dirigente Responsabile f.f. dell'Unità Operativa Semplice "Reti e Telecomunicazioni"** presso l'*azienda ULSS n. 8 Berica*;

CAPACITA' E COMPETENZE

- Informatiche** Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e Linux (a livello sistemistico), discreta conoscenze di Apple OSX ed Android;
- Ottima conoscenza del linguaggio relazionale SQL dei database Oracle, SQLserver, PostgreSQL, MySQL e Microsoft Access;
- Ottima conoscenza dei linguaggi di programmazione Java, Pascal, C, C++, Objective C, Visual Basic, VBScript, Javascript, PHP;
- Ottima conoscenza delle tecnologie Internet HTML, CSS 3, Rest, Ajax, DNS e dei framework JQuery, Angular JS, Wordpress, Drupal ecc.;
- Discreta conoscenza degli standard di cooperazione applicativa: HL7, DICOM, IHE, ASTM, CDA2, e sugli standard di interoperabilità: SAML, SOA;
- Utilizzo abituale degli strumenti di Office Automation: word processor, foglio elettronico, presentazione, fotoritocco, grafica computerizzata, grafica 3D e gestione progetti;
- Organizzative** Orientamento al lavoro in gruppo, anche in ambiente multidisciplinare, e capacità di motivare e valorizzare le competenze e attitudini di ciascun collaboratore, mantenendo un clima lavorativo positivo e collaborativo;
- Relazionali** Buona capacità di relazione con i collaboratori, per portare a compimento gli obiettivi concordati e superare rapidamente e in modo definitivo eventuali problemi informatici, con i colleghi, per snellire gli iter burocratici ed agevolare l'attività degli uffici, nonché con i fornitori, per ottenere il massimo vantaggio per l'azienda sfruttando al meglio le soluzioni hardware e software acquisite;
- Inoltre discreta abilità nella stesura di documenti, relazioni, analisi e verbali, chiari, comprensibili e sintetici;
- Strategiche** Buona capacità di analizzare le esigenze degli uffici e i flussi organizzativi interni, seguire i trend tecnologici del mercato e sviluppare strategie per introdurre in azienda soluzioni innovative volte a migliorare i servizi offerti, aumentare l'efficienza dell'azienda, ridurre i costi e l'impatto sul personale;
- Gestione progetti** Attitudine ad operare per progetto, avendo maturato diverse esperienze, sia come responsabile che come referente tecnico, in numerosi progetti, anche complessi, finanziati da enti esterni (Regione, Fondazioni e Comunità Europea) che richiedono una particolare attenzione alla rendicontazione dei costi e delle attività, nonché il rigoroso rispetto dei tempi previsti.

PRINCIPALI PROGETTI ED APPLICAZIONI

- 1986 Per l'esame universitario di "Macchine Calcolatrici", analisi ed implementazione di un video-gioco didattico "Karel il Robot" su terminale a carattere, dotato di un proprio linguaggio di comandi per insegnare la programmazione strutturata ai bambini;
- 1989 Per l'esame universitario di "Robotica", analisi e implementazione di un software per pilotare un braccio meccanico robotizzato in grado di giocare a Tris contro una persona usando una scacchiera e pedine reali;
- 1989-1990 Per la Tesi di Laurea, stage di tre mesi presso lo stabilimento di produzione l'IBM di Vimercate (MI) sulla logistica del sistema produttivo europeo, di cui il magazzino di Vimercate costituiva il centro nevralgico europeo; analisi dei flussi dei materiali in transito e proposte di intervento per migliorare l'efficienza;
- 1994 -1995 Per conto di Gestel Itala S.r.l. analisi ed implementazione di un software per la progettazione grafica 3D di rivestimenti in ceramica destinato a progettisti ed architetti di interni;
- 1995-1996 Analisi, sviluppo e commercializzazione di software gestionali verticali personalizzati per alcune aziende produttive nei settori metalmeccanico, orafa, lavorazione del legno e studi di commercialisti;
- 1996-2001 In qualità di responsabile Centro Elaborazione Dati del Comune di Arzignano (ca. 120 dipendenti, 100 postazioni informatiche, 1 collaboratore) e in stretta collaborazione con il Direttore Generale dell'Ente, completa riorganizzazione del sistema informativo del Comune e alfabetizzazione informatica del personale:
- progettazione e realizzazione del cablaggio strutturato dell'edificio comunale;
 - dismissione di un obsoleto IBM S36 e relative procedure informatiche e progettazione e realizzazione del nuovo moderno data center comunale;
 - acquistato e messo in produzione i nuovi sistemi informatici per gli uffici: Anagrafe, Elettorale, Contabilità e Bilancio, Tributi, Protocollo, Deliberazioni, Commercio, Polizia Municipale, Biblioteca Civica ecc, coordinando le attività dei fornitori ed organizzando la formazione degli operatori;
 - rinnovato ed ampliato il numero delle postazioni informatiche e stampanti;
 - creato archivio centrale condiviso per i documenti prodotti dai dipendenti, regolato da permessi ed autorizzazioni dettagliati e granulari;
 - organizzato corsi di alfabetizzazione informatica e sugli strumenti di produttività individuale, posta elettronica ed internet per tutti i dipendenti amministrativi;
 - registrato dominio, creato il portale Internet e la Intranet interna, assegnato ad ogni dipendente ed ogni ufficio una casella di posta elettronica personale;
 - coordinato le attività relative per anno 2000 e il passaggio da Lira ad Euro.
- Inoltre, ho personalmente curato l'analisi, la creazione e la messa in produzione di una decina di nuove applicazioni verticali locali ad uso interno basate su Microsoft Access;
- 1996-2002 Incarichi in enti locali della zona come componente di commissione di gara, per l'acquisto di attrezzature o software, o di concorso, per l'assunzione di personale.

IMPEGNO SOCIALE

- Scuola e Università collaborazione con gli istituti di istruzione superiore locali per ospitare ogni anno alcuni studenti in stage o in "alternanza scuola-lavoro" e per esporre nelle scuole il sistema informativo dell'azienda ULSS in incontri quali ad es. "Linux day";
collaborazione con l'Università per ospitare laureandi in stage allo scopo di elaborare la Tesi di Laurea;
donazione di attrezzature dismesse, obsolete ma funzionanti, a scuole, associazioni ed enti di volontariato locali.
- Open Source Forte impegno nell'adozione e diffusione nell'azienda delle tecnologie Open Source:
- Adottati software a "sorgente aperto" o "free" nel data center anche in ambiti critici o per servizi internet (p.es. sistemi operativi, application server, posta elettronica, firewall, database, middleware di integrazione, monitoraggio e controllo, ecc.);
 - incentivato i fornitori di sistemi informatici applicativi ad adeguare i propri software per operare con il sistema database open source "PostgreSQL" in alternativa ai costosi sistema database commerciali;
 - favorito l'utilizzo di Libre Office in alternativa ad analoghi prodotti commerciali ed impiegato i fondi risparmiati nella organizzazione di corsi massivi di alfabetizzazione informatica per i dipendenti;
- Riuso software P.A. In ottemperanza alle direttive nazionali sul "Riuso del Software prodotto dalla Pubblica Amministrazione" e previa indagine di mercato, riutilizzo di software sviluppati da altre aziende ULSS, ad es.:
- modulo per l'acquisizione automatica dei dati di attività e delle ricette dalle cartelle cliniche informatizzate dei Medici M.G. e Pediatri di L.S.;
 - sistema di cartella clinica e lettera di dimissione informatizzata (per FSEr);
 - sistema di cartella ambulatoriale per varie specialità generiche;
 - modulo per raccolta dati clinici per lo "Screening PFAS".

PRINCIPALI ATTIVITÀ PRESSO EX ULSS N. 5 OVESTVICENTINO E AULSS N. 8 BERICA

- 2001-2002 Organizzato l'avvio in produzione del nuovo sistema centrale IBM AS400 e coordinato la migrazione delle procedure amministrativo-contabili, del personale, ADT e CUP;
- 2001-2005 Attivazione nuovo **sistema informatico unico di Laboratorio Analisi** che progressivamente ha sostituito i quattro precedenti sistemi informatici: coordinato l'avviamento presso l'ospedale di Arzignano e poi le successive implementazioni ed ampliamenti negli altri tre ospedali di Valdagno, Lonigo e Montebelluna;
- 2001-2002 **Prima riorganizzazione del Data Center** per centralizzare i sistemi informatici dipartimentali e razionalizzare l'architettura informatica:
- creato infrastruttura cluster database Oracle multi-applicazione;
 - attivato sistema "Terminal server Citrix" per centralizzazione applicazioni informatiche ed utilizzarle da tutte le postazioni in rete geografica;
- 2002-2004 Coordinato **progetto per la "messa in sicurezza" delle postazioni informatiche**: creato dominio "Active Directory", "agganciate" tutte le postazioni informatiche, distribuito le credenziali a tutti i dipendenti ed organizzato corsi di alfabetizzazione per sfruttare al meglio le risorse condivise;
- 2003 Acquisizione nuova **rete dati ad alta velocità** (4 Mbps) basata su Ponti Radio in tecnologia WLL e backup in HDSL - svolto analisi, predisposto progetto, gestito le trattative e predisposto contratto di collaborazione quadriennale (importo assegnato €. 170.500,00);
- 2005-2006 Coordinato il progetto di **bonifica dell'Anagrafe Assistiti dell'ULSS**, per ridurre il tasso di lettere di invito allo Screening non recapitate e gli errori nelle integrazioni tra i sistemi informatici clinici: sono stati richiesti ai comuni gli elenchi aggiornati dei residenti, questi sono stati incrociati con l'Anagrafe Assistiti, parte per via informatica e parte manualmente, sono state eliminate le ridondanze, chiuse le posizioni inaffidabili e corretti/integrati i dati mancanti; infine l'Anagrafe è stata incrociata con il Ministero delle Finanze per attribuire i codici fiscali corretti; successivamente è stato attivato un ufficio preposto alla bonifica in tempo reale degli eventuali errori introdotti dagli operatori del Front-Office;
- 2005-2006 Acquisizione nuovo sistema "**Data Warehouse**" per l'ufficio Controllo di Gestione - predisposto capitolato di gara e componente della commissione giudicatrice (base d'asta 80.000 €);
- 2005-2006 Acquisizione nuovo "**Sistema informatico di Tele-cardiologia**" per le quattro ex ULSS della provincia di Vicenza nell'ambito del progetto di Telemedicina provinciale finanziato dalla "Fondazione Cariverona" e finalizzato a:
- diffondere gli elettrocardiografi digitali collegati alla rete dati nei reparti ospedalieri e negli enti del territorio della provincia di Vicenza;
 - standardizzare il formato dei dati e dei tracciati elettrocardiografici per garantire l'interoperabilità tra le aziende ULSS;
 - centralizzare in un archivio unico per ciascuna ULSS i dati e tracciati digitalizzati degli elettrocardiogrammi prodotti;
- componente del gruppo tecnico per la stesura del capitolato, membro della commissione giudicatrice e coordinatore del progetto per l'ex ULSS 5 (base d'asta €. 1.900.000,00);
- 2006-2007 Acquisizione nuovo "**Sistema gestione digitale immagini radiologiche (PACS)**" per i servizi di Radiologia dei quattro ospedali dell'ULSS, finanziato dalla "Fondazione Cariverona" nell'ambito del progetto di Telemedicina provinciale:
- svolto analisi fabbisogni e predisposto un progetto esecutivo basato su quattro archivi locali sincronizzati con un archivio centrale;

- fornitura software "**Sistema informatico PACS**" - predisposto capitolato di gara e componente commissione giudicatrice (base d'asta 205.000,00 €);
 - fornitura **postazioni informatiche** di refertazione, per Radiologia, e di consultazione per sale operatorie e reparti - predisposto capitolato e valutato offerte (base d'asta 200.000,00 €);
 - supporto al Provveditorato ed Ingegneria Clinica nella acquisizione delle Computer Radiography (CR) e dei sistemi di Direct Radiology (DR) per la digitalizzazione delle diagnostiche.
- 2006-2007* Acquisizione nuovo "**Sistema Informatico Ospedaliero**" (Ricoveri, Pronto Soccorso, Cartella Clinica di reparto ed ambulatoriale, Order Entry, ecc.) in collaborazione con l'azienda ULSS di Rovigo - componente gruppo tecnico per la stesura del capitolato, membro della commissione giudicatrice e coordinatore delle attività di implementazione (base d'asta € 850.000,00);
- 2006-2007* Acquisizione del nuovo "**Sistema di Televideoconsulto Polispecialistico (STeP)**", un sistema informatico sperimentale di telemedicina tra le 4 ex ULSS della Provincia di Vicenza finanziato dalla "Fondazione Cariverona" nell'ambito di un più generale progetto di Telemedicina per un budget complessivo di 6 Mln € - componente gruppo tecnico per l'analisi dei fabbisogni e la stesura del capitolato, membro della commissione giudicatrice e coordinatore del progetto per l'ex ULSS 5 (base d'asta € 1.800.000,00);
- 2007-2008* **Seconda riorganizzazione del Data Center** - acquisizione di due nuove unità centrale di archivio (storage) ad altissima disponibilità e capacità, n. 10 server e licenze per virtualizzare l'infrastruttura costituita ca. 150 server virtuali (varie RDO su MEPA per totale di € 330.000,00);
- 2008-2009* Acquisizione nuovo sistema informatico di "**Endoscopia**" comprensivo di software, postazioni medicali e sistema RFID per tracciatura strumenti – collaborato alla analisi esigenze, predisposizione del capitolato e valutazione delle offerte (base d'asta 180.000,00 €)
- 2009-2010* Acquisizione nuovo sistema di "**Anagrafe centrale MPI-PIX**" per mantenere allineati i dati anagrafici dei pazienti tra tutti i sistemi informatici clinici e l'Anagrafe Regionale – coordinato progetto e valutato offerte (base d'asta 45.000,00 €)
- 2009-2010* Acquisizione "**Sistema Informatico del Territorio**" (ADI, Protesica, Anziani, Psichiatria, SIL, Consulteri, Continuità Assistenziale, ecc.) - analisi dei fabbisogni, predisposto capitolato di gara, membro commissione giudicatrice e coordinamento attività di implementazione (base d'asta € 230.000,00);
- 2013 Elaborazione dell'"**Agenda Digitale dell'azienda ULSS n. 5 - 2013-2016**", un documento pubblico che analizza gli aspetti clinico-sanitari delle Agende Digitali Europea, Italiana e Regionale, individua l'impatto sul sistema informativo dell'azienda ULSS n. 5 e ne pianifica lo sviluppo nel triennio successivo indicando gli investimenti necessari riportati poi nel Piano degli Investimenti triennale aziendale;
- 2013-2014 Per la **Certificazione di Bilancio**, predisposta la documentazione relativa al sistema informativo e relazionato alla commissione durante gli "IT-Audit" conseguendo, oltre ad alcuni rilievi marginali, l'apprezzamento della società di revisione per il buon livello di sicurezza della infrastruttura;
- 2014 Fornitura nuovo sistema virtuale **Call Center e centralino telefonico VoIP** integrato per il trattamento delle telefonate di: CUP, Screening, Radiologia, Liste d'Attesa, Continuità Assistenziale, Help Desk informatico, Oculistica, Screening PFAS ecc., nonché per implementare la telefonia VoIP nelle sedi minori per un numero complessivo di ca. 200 interni – svolto analisi, predisposto progetto e capitolato, valutato le offerte e organizzato le attività (RDO da € 40.000,00);

- 2014 Fornitura nuova **rete MAN** (Metropolitan Area Network) di **Arzignano**: collegamenti in **fibra ottica "spenta"** ad altissima velocità (20 Gbps) e backup wireless (300 Mbps) tra le cinque sedi dell'azienda ubicate nel Comune di Arzignano - svolto analisi, predisposto progetto e capitolato, valutato offerte del servizio triennale e coordinato implementazione (base d'asta €. 80.000,00);
- 2014-2016 Supervisione del gruppo di lavoro del nuovo **"Sistema Informatico CUP/Cassa/Recupero Crediti"** aderente alle specifiche del FSEr, ed impiegato anche per unificare i sistemi di pagamento e prenotazione del Laboratorio Analisi e della Radiologia, gestire in modo integrato il controllo dei mancati pagamenti ed il recupero crediti nonché per la prenotazione ed il pagamento via Internet - collaborato alla stesura del capitolato e presieduto la commissione giudicatrice (base d'asta €. 206.500,00);
- 2013-2016 **Responsabile della Trasparenza**. Predisposto, in collaborazione con l'ufficio Affari Legali, il Programma Triennale per la Trasparenza e la modulistica per l'OIV negli anni 2013-2016 - coordinato sviluppo del Portale della Trasparenza (ULSS n. 5 è stata tra le prime ad adempiere ai requisiti nazionali - vedi sito Magellano PA e studio Associazione "Libera"), organizzata formazione ed assistenza ai colleghi, condotti controlli sulla corretta pubblicazione delle informazioni e relazionato all'OIV;
- 2015-2018* Coordinatore aziendale del **progetto europeo "UNCAP"** che ha riunito 23 aziende ed enti di 10 paesi europei diversi e tre Case di Riposo del territorio ex ULSS 5 in un progetto per individuare tecnologie ed attività per rallentare i processi di decadimento cognitivo negli anziani - predisposto documenti, relazioni e questionari, acquisito attrezzature e coordinato colleghi ed operatori delle Case di Riposo (finanziamento europeo di €. 173.438,00);
- 2016 Acquisizione del sistema informatico-telefonico di **risposta automatica con riconoscimento vocale** per erogare in orario continuato H24 x 365 gg/anno i servizi di disdetta, spostamento e prenotazione degli appuntamenti in supporto al Centro Unico di Prenotazione - svolto analisi esigenze, predisposto progetto e capitolato, valutato offerte e coordinato implementazione (base d'asta €. 140.000,00);
- 2016-2017* **Terza riorganizzazione del Data Center**: coordinato attività di analisi del mercato, predisposizione capitolato di gara ed analisi offerte per l'acquisito un moderno **sistema di tipo "iper-convergente"** composto da 6 + 4 nodi elaborativi ed archiviazione, in grado di ospitare tutti i 350 server virtuali della ex ULSS 5 Ovest Vicentino (base d'asta €. 180.000,00);
- 2016-2017 Affidamento **Servizio quadriennale di Help Desk, assistenza e manutenzione delle attrezzature informatiche** nell'ambito accordo quadro CONSIP DTO2 - svolto analisi esigenze, predisposto capitolato, presieduto commissione giudicatrice e poi nominato Direttore Esecuzione Contratto (base d'asta €. 2.273.000,00); nel 2017 il medesimo contratto è stato esteso al Distretto Est dell'azienda. (ulteriore importo aggiudicato €. 2.676.000,00);
- 2017* Acquisizione nuovo **Sistema Informatico del Territorio** unico - predisposto il capitolato di gara per l'unificazione ed ammodernamento dei due sistemi informatici esistenti (base d'asta €. 200.000,00).
- 2017-2018* **Unificazione dei sistemi informatici** - a seguito della fusione delle ex ULSS 5 e 6 nell'azienda ULSS 8 Berica, coordinato le attività di analisi, affidamento delle forniture e supervisione dei fornitori per l'unificazione dei sistemi informatici Protocollo-Deliberazioni, Sistema Amministrativo-Contabile, Anagrafe pazienti, ADT, Protesica, Medicina Legale, Servizio Prevenzione Dipendenze, Servizio Prevenzione e Protezione, Screening PFAS, Portale Internet, Posta elettronica, Antivirus e Rilevazione Presenze.

RELATORE A CONVEGNI E CONFERENZE

- 18.06.2003 Relatore al convegno "*Protocollo Informatico e gestione documentale*" con l'intervento dal titolo "*L'esperienza della ULSS n. 5 Ovest Vicentino*" presso l'ASL di Parma;
- 11.05.2005 Ricevuto un riconoscimento al "*PREMIO FORUM PA SANITA' 2005*" per il progetto "*Informatizzazione gestione farmaci nei reparti ospedalieri*", applicato nel reparto di Medicina dell'Ospedale di Arzignano, presso ForumPA a Roma;
- 24.02.2006 Relatore al congresso annuale dell'AISSIS "*Associazione Italiana Sistemi Informativi in Sanità*" con l'intervento dal titolo "*ULSS-DPS - Un sistema informatico Open Source per la gestione dei dati personali e dei processi operativi per ottemperare la L.196/2003 e produrre DPS*" - Bussolengo (VR);
- 18.07.2007 Organizzato la presentazione del sistema informativo dell'azienda ULSS n. 5 e del Teleconsulto Provinciale "STeP" ad una delegazione di esperti della sanità provenienti da Sudafrica e Cipro accompagnati da funzionari dell'Istituto Superiore di Sanità Nazionale presso l'Ospedale di Arzignano;
- 06.07.2007 Collaborato all'organizzazione del workshop "*Le soluzioni ERP in sanità: casi concreti di modernizzazione dei processi sanitari e amministrativi e di integrazione in area vasta*" - Villa Contarini a Piazzola sul Brenta;
- 29.11.2007 Relatore al convegno "*II° Forum Risk Management in Sanità - Applicazione delle tecnologie alla sicurezza del paziente*" con l'intervento dal titolo "*Esperienze di telemedicina nella provincia di Vicenza*" presso il Centro Affari e Convegni di Arezzo;
- 06.10.2007 Relatore al convegno "*Medmatica 2007*" con l'intervento dal titolo "*STeP: il sistema di teleconsulto polispecialistico della Provincia di Vicenza - L'architettura della connettività*" presso la fiera di Vicenza;
- 16.05.2013 Relatore alla conferenza "*Open Source in Tour 2013*" con l'intervento dal titolo "*Case history - ULSS 5 Ovest Vicentino*" organizzato dalla ditta "Studio Storti" in Villa Cordellina a Montecchio Maggiore (VI);
- 12.11.2014 Relatore nella tavola rotonda "*I Piani di innovazione specifici a livello Regionale e i progetti per la realizzazione del Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE)*" nell'incontro-dibattito: "*PA Digital Agenda: l'ANPR e FSE e nuove Applicazioni Pubbliche sui Datacenter*" organizzato da "Fiera Milano" e "PA Digital Agenda" a Milano;
- 11.06.2015 Relatore al convegno "*Libre Office nella pubblica Amministrazione - l'esperienza di migrazione all'ULSS 5 - Ovest Vicentino*" con una relazione su "*Motivazioni della migrazione*" organizzato dall'associazione "LibreItalia" a Vicenza
- 13.12.2016 Relatore della "*keynote*" di apertura del "*PGDay 2016*", il congresso nazionale degli utenti del sistema database Open Source PostgreSQL, presso la Camera di Commercio di Prato;
- 16.11.2017 Relatore al convegno "*Open Source per la Pubblica Amministrazione*", tavola rotonda dal titolo "*Esperienze e soluzioni aperte negli Enti Locali*" presso la Provincia di Rovigo;

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D.Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e all'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Vicenza, 01/02/2019

Ing. Giorgio Roncolato