



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Gibellini Paolo**

Cittadinanza Italiana

Luogo e data di nascita Brescia, 01/10/1967

Sesso Maschile

Qualifica Laurea in Ingegneria Elettronica  
Iscritto dal 1996 all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia (n. 2740)

### Esperienza professionale

**06/2012 ad oggi**

Date

Lavoro o posizione ricoperti Progettista, sviluppatore, consulente tecnico

Principali attività e responsabilità Progettazione e sviluppo sistemi software, consulenza su progettazione

Nome e indirizzo del datore di lavoro Titolare di partita IVA come libero professionista

Tipo di attività o settore Sistemi informativi, integrazione di sistema, personalizzazioni, analisi dei rischi

**11/2008 ad oggi**

Date

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile R&D per la divisione IT, sviluppatore per la divisione Progettazione, integrazioni

Principali attività e responsabilità Divisione IT: gestione progetti, applicazioni di integrazione.  
Divisione Progettazione: algoritmi per l'enhancement di immagini medicali, software per la calibrazione di dispositivi radiologici, software per il processing di immagini medicali.  
Divisioni Amministrazione e Produzione: integrazione dei gestionali aziendali.

Nome e indirizzo del datore di lavoro ATS srl, Via Alessandro Volta 10, 24060 Torre de' Roveri BG

Tipo di attività o settore Apparecchiature elettromedicali

Tipologia di rapporto Assunzione a tempo indeterminato (part-time dal 2013), CCNL Industria Metalmeccanica, 7° livello

**03/1999 ad oggi**

Date

Lavoro o posizione ricoperti Professore a contratto

Principali attività e responsabilità Insegnamento di "Sistemi Informatici Radiologici" nel Corso Integrato di "Informatica Applicata", Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia.  
Corso di "Informatica Generale" e corso di "Informatica applicata alla Diagnostica per Immagini", Scuole di Specializzazione di Radiologia, Medicina Nucleare e Radioterapia.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, P.za del Mercato 15, 25121 Bescia

Tipo di attività o settore Istruzione e formazione

Tipologia di rapporto Contratto di diritto privato a tempo determinato

**01/2011 – 06/2012**

Date

Lavoro o posizione ricoperti Consulente tecnico

Principali attività e responsabilità Sviluppo sistema web di gestione pagamenti ed integrazione con loro gestionale. Sviluppo sistema web di gestione posting e review technical papers.  
Strategie legate al sistema informatico.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Incentives e Congressi, Via Crocefissa di Rosa 15, 25128 Brescia
Tipo di attività o settore	Servizi congressuali
Tipologia di rapporto	Prestazione occasionale
Date	<b>01/01/2000 – 31/10/2008</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Project Manager, Responsabile R&D
Principali attività e responsabilità	Progettazione e sviluppo sistemi informatici per la Radiologia. Sviluppo sistema gestione commesse. Gestione team di sviluppo software. Gestione impianti. Formazione, supporto al marketing.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Teinos srl, Via Alessandro Volta 10, 24060 Torre de' Roveri BG
Tipo di attività o settore	Sistemi informatici per la Radiologia
Tipologia di rapporto	Assunzione a tempo indeterminato, CCNL Industria Metalmeccanica, 7° livello
Date	<b>2000-2004</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente tecnico
Principali attività e responsabilità	Perizie per spese di ricerca art. 140
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ATS srl, Via Alessandro Volta 10, 24060 Torre de' Roveri BG
Tipo di attività o settore	Apparecchiature elettromedicali
Tipologia di rapporto	Prestazione occasionale
Date	<b>01/09/1999 – 31/12/1999</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Sviluppatore
Principali attività e responsabilità	Progettazione e sviluppo software. Gestione consulenze esterne per Radiologia e Medicina Nucleare degli Spedali Civili di Brescia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fraternità Servizi, Via Trepola 195, 25035 Ospitaletto BS
Tipo di attività o settore	Servizi IT
Tipologia di rapporto	Assunzione a tempo indeterminato, Contratto Cooperative di Solidarietà Sociale, 7° livello
Date	<b>01/07/1995 – 31/08/1999</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile di Settore
Principali attività e responsabilità	Gestione budget del settore Servizi Informatici. Gestione fornitori hardware e software. Progettazione e sviluppo software. Gestione team di sviluppo software e manutenzione hardware. Offerte, marketing, gestione impianti. Impaginazioni, elaborazioni grafiche, brochures. Formazione e manualistica per corsi FSE. Gestione consulenze esterne per la Radiologia degli Spedali Civili di Brescia e per il Centro per l'integrazione scolastica e la piena realizzazione dei Non Vedenti (Brescia).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio Sol.Co. Brescia – Settore SolcoInformatica, Via Rose di Sotto 53, 25126 Brescia
Tipo di attività o settore	Servizi IT
Tipologia di rapporto	Assunzione a tempo indeterminato, Contratto Cooperative di Solidarietà Sociale, 7° livello
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	<b>25/10/2019</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato (8 ore)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	TSconf 2019, Independent Italian TypeScript Conference
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	WEBdeBS
Date	<b>08/11/2018</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato (8 ore)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	API per l'integrazione con il sistema di fatturazione elettronica IX.FE.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Arxivar
Date	<b>19/04/2017</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato (8 ore)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	La gestione dei rischi applicata ai dispositivi medici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	TÜV c/o Copan Italia
Date	<b>16/01/2017 – 08/03/2017</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato (30 ore)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso di Spagnolo – Livello base
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Copan Italia
Date	<b>15/10/2016 – 20/11/2016</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato (16 ore, 16 CFP)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Il Risk Management – La creazione delle fasi del processo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
Date	<b>18/07/2016 – 27/09/2016</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato (24 ore)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso di Tedesco – Livello base
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Copan Italia
Date	<b>21/06/2016</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato (8 ore)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso “Nuova ISO 13485:2016”
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	TÜV c/o Copan Italia
Date	<b>21/03/2016 – 22/03/2016</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato (12 ore, 12 CFP)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso “Effettuare il Penetration Test di reti LAN e WLAN”
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
Date	<b>16/03/2015</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato (3 ore, 3 CFP)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Seminario “La Sicurezza Digitale”
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
Date	<b>02/10/2014</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato (3 ore, 3 CFP)

Principali tematiche/competenza professionali possedute	Seminario "Sicurezza dei Dispositivi Medici - I controlli in campo"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e Brianza
Date	<b>22/04/2014</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato (8 ore)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso "Applicazione dei requisiti di usabilità ai dispositivi medici"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	TÜV c/o sede di Copan Wasp Srl
Date	<b>18/04/2013 – 19/12/2013</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato (40 ore)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso di inglese – Conversazione - Livello Avanzato 1
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Patronato San Vincenzo c/o sede di ATS srl
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Livello intermedio-superiore (CEFR B2)
Date	<b>05/05/2009 – 06/08/2009</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato (56 ore)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	C++, Visual C++
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ing. Sergio Sigala c/o sede di ATS srl
Date	<b>09/11/2001 – 19/07/2002</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato (81 ore, valutazione finale: buono)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso di Inglese Business – Livello intermedio 1 (inglese).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	British Institutes c/o sede di ATS srl
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Livello pre-intermedio (CEFR B1)
Date	<b>15/12/1997 – 19/12/1997</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato (40 ore)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso "Windows NT 4.0 Server" tenuto da Antonio Sponza
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Mondadori Informatica Education, Via Durazzo 4, 20134 Milano
Date	<b>20/11/1995 – 15/12/1995</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato (54 ore)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso "Programmazione in Object Oriented in C++" tenuto da Francesco Levantini
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	IBM – Servizi di formazione IT, Viale Monza 270, 20126 Milano
Date	<b>10/1986 – 25/07/1995</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Elettronica (votazione 90/100)

Principali tematiche/competenza professionali possedute	Curriculum ordinamento classico, indirizzo "Sistemi e Analisi Dati". Tesi di Laurea dal titolo: "Ottimizzazione genetica di reti neurali applicate all'elaborazione di segnali complessi".																																								
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci 32, 20132 Milano																																								
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Istruzione terziaria (ISCED 5A)																																								
Date	<b>10/1981 – 07/1986</b>																																								
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Scientifica (votazione 50/60)																																								
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Espressione italiana, matematica, scienze, filosofia, disegno, lingua straniera (tedesco), latino.																																								
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Annibale Calini, Via Montesuello 2, 25128 Brescia																																								
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Istruzione secondaria superiore (ISCED 3)																																								
<b>Capacità e competenze personali</b>																																									
Madrelingua	<b>Italiana</b>																																								
Altra(e) lingua(e)																																									
Autovalutazione																																									
Livello europeo (*)																																									
<b>Inglese</b>																																									
<b>Tedesco</b>																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>C1</td> <td>Utente avanzato</td> <td>B2</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B2</td> <td>Utente autonomo</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>Utente base</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>A2</td> <td>Utente base</td> <td>A2</td> <td>Utente base</td> <td>A2</td> <td>Utente base</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				B1	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	A2	Utente base	B1	Utente autonomo	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base
Comprensione				Parlato				Scritto																																	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																																			
B1	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo																																
A2	Utente base	B1	Utente autonomo	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base																																
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue																																								
Capacità e competenze sociali	Le varie esperienze effettuate mi hanno fatto maturare un forte spirito di squadra ed una buona capacità di interagire con clienti e stakeholders.																																								
Capacità e competenze organizzative	Gestione Team, senso dell'organizzazione, buona esperienza nel Project Management, capacità di lavorare in situazioni di stress.																																								
Capacità e competenze tecniche	Progettazione, analisi dei rischi e sviluppo software, algoritmi e tecniche di imaging, stesura specifiche, manualistica, formazione, integrazione fra sistemi, preventivi, impaginazione, gestione sistemi radiologici (RIS e PACS), customer care, realizzazione e posa reti.																																								
Capacità e competenze informatiche	Conoscenza avanzata di PHP/HTML/CSS/Javascript e C/C++/Visual C++/Visual C#. Buona conoscenza di Delphi, VBA, Clipper. Buona capacità di integrazione con API di terze parti o soluzioni standard (SOAP, DICOM, HL7, ...). Grado avanzato di gestione di Database e Sistemi Operativi (principalmente Windows/Linux). Conoscenza avanzata di suite per ufficio e software per la grafica (2D e 3D).																																								
Capacità e competenze artistiche	Disegno.																																								
Altre capacità e competenze	Come tutor aziendale ho curato dal 2000 al 2010 i rapporti con gli atenei e gli istituti seguendo gli stagisti e facendo da correlatore ai tesisti di Matematica ed Ingegneria. Ho seguito stagisti anche per conto dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia. Sto seguendo tesisti di Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia.																																								
Patente	Patente A e B																																								

## Ulteriori informazioni

- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia con n° 2740 dal 20/03/1996.
- 1996 - Esame di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere sostenuto nella prima sessione del 1996 a Milano con esito positivo (85/100).
- 1994-95 – Servizio militare assolto come Obiettore di Coscienza presso il settore Solco Informatica del Consorzio Sol.Co. Brescia, con funzione di programmatore di supporto all'inserimento lavorativo di disabili e soggetti svantaggiati.
- 1992-93 – Tenuti corsi di fotografia e sviluppo/stampa in bianco e nero.
- 1991 – Brevetto di Capo Scout n. 91/000658 del 12/10/1991 (WOSM-WAGGGS).
- 1986-96 – Capo Scout nel Gruppo Agesci Brescia 6.
- 1986-88 – Scavi archeologici, piccoli lavori di illustrazione.
- 1984 – Esperienza di un mese in Germania presso una famiglia.

## Attività tecniche di volontariato

- Coordinamento e realizzazione infrastruttura per la digitalizzazione dell'Enciclopedia Bresciana dal 2013.
- Membro della Commissione ICT (ex Ingegneria dell'Informazione) dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia dal 2011 ad oggi (attualmente ne sono il coordinatore).
- Membro aggregato o effettivo Commissione Esami di Stato per l'abilitazione alla Professione di Ingegnere dal 2018 ad oggi.
- Membro della Commissione Ingegneria Biomedica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia dal 2010 al 2017.
- Membro supplente del CIII (Comitato Italiano Ingegneria dell'Informazione) dal 2012 al 2013.

## Attività divulgativa e didattica

- 2020 – Collaborazione al paper “End-to-end learning for semi-quantitative rating of COVID-19 severity on Chest X-rays” (Journal: Medical Image Analysis, Author: Alberto Signoroni).
- 2019 – Introduzione all’articolo “Metodologie di reverse engineering per la personalizzazione di ortesi per la mano” di Paola Volonghi per Il Giornale dell’Ingegnere.
- 2018 – Articolo dal titolo “Parallelismi” per Il Giornale dell’Ingegnere.
- 2017 – Articolo dal titolo “Curiosità e gatti ai tempi nostri” per la rivista on-line Ingenio.
- 2017 – Articolo dal titolo “Small data e lacune nella non conoscenza” per la rivista on-line Ingenio.
- 2016 – Articolo dal titolo “Gestione del rischio e Dispositivi Medici” per il bollettino di Copan Italia.
- 2014 – Articolo dal titolo “Ingegneri dell’Informazione ed Attività regolamentate” per la rivista dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia.
- 2013 – Articolo dal titolo “Fruizione di contenuti e processo creativo” per la rivista dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia.
- 2011 – Articolo dal titolo: “Imaging digitale applicato al medicale” per la rivista dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia.
- 2011 – Intervento “Information Technology nel biomedicale” nel convegno “Presente e futuro dell’informatica: testimonianze”, ITIS Paleocapa, Bergamo.
- 2006 – Docenza in corso interno “DICOM e trasmissione dati”, ATS, Torre de’ Roveri.
- 2005-2006 – Intervento “Criteri organizzativi per un ‘nuovo archivio’ delle immagini” nell’ambito del corso ECM per TSRM “Aspetti metodologici dell’imaging integrato, della fusione di immagini, dell’imaging ibrido in diagnostica per immagini”, A.O. Spedali Civili di Brescia.
- 06/2005 – Docenza nel corso ECM per Radiologi “Seminari d’Informatica Radiologica”, Università degli Studi dell’Insubria, Varese.
- 2003 – Docenza in corso interno “Processing di immagini medicali”, Teinos, Torre de’ Roveri.
- 2001 – Docenza in corso FSE per dattilografi in ambito sanitario “I RIS”, Sol.Co. Brescia.
- 2000 – Intervento “Una Radiologia in rete” nel corso “Nuove soluzioni informatiche RIS-PACS”, Teinos, Montecatini.
- 2000 – Intervento “Siti dinamici in ambiente WEB” nel 4° Linux Day, LUG Brescia.
- 1998 – Docenza nel corso FSE “Strumenti di archiviazione ottica per soggetti svantaggiati”, Sol.Co. Brescia.
- 1997 – Relazione “Parole Giocate” nell’ambito del 5° Convegno Nazionale di Informatica, Didattica e Disabilità, Bologna.
- 1997 – Docenza nel corso FSE “Office automation ed impaginazione HTML per soggetti svantaggiati”, Sol.Co. Brescia.
- 1996 – Relazione “Informatica e soggetti svantaggiati” nel convegno “La prossima multimedialità”, Gussago BS.
- 1996 – Relazione “Parole Giocate” nel convegno “INFORMIAMOCI”, Orzinuovi BS.
- 1995 – Relazione “Parole Giocate” nell’ambito del 4° Convegno Nazionale di Informatica, Didattica e Disabilità, Napoli.

Frequenza di corsi e convegni a  
carattere tecnico

- 2020 – “Jira”, Quence c/o Copan Wasp.
- 2020 – “Software Corner: Docker, un esempio pratico”, Ordine degli Ingegneri di Brescia.
- 2020 – “NextCode: IoT Update”, CSMT, on-line.
- 2020 – “NextCode: Hello FLUTTER!” , CSMT, on-line.
- 2020 – “NextCode: L'arte perduta del Test Driven Development”, CSMT, on-line.
- 2020 – “AWS Innovate Machine Learning & AI Edition”, Amazon AWS, on-line.
- 2019 – “Software Corner: Cybersecurity nell'Industria”, Ordine degli Ingegneri di Brescia.
- 2019 – Convegno “Linux DAY 23 – AI, AI, AI”, LUG Brescia.
- 2019 – “Software Corner: Introduzione al Machine Learning”, Ordine degli Ingegneri di Brescia.
- 2019 – “Software Corner: Pattern MVC”, Ordine degli Ingegneri di Brescia.
- 2019 – “Smart Grids e IoT: prospettive, stato della ricerca e le sperimentazioni in corso nel nuovo laboratorio eLUX”, Università degli Studi di Brescia e Ordine degli Ingegneri di Brescia.
- 2018 – “Sicurezza elettrica”, Cesynt Formazione, on-line.
- 2018 – “Il codice della privacy e l'amministratore di sistema”, Cesynt Formazione, on-line.
- 2018 – “Il digitale al servizio dei beni culturali”, seminario, Ux Book Club Brescia e WEBdeBSTAG, Brescia.
- 2017 – Convegno “Linux Day 21 – Riservatezza naturale”, LUG Brescia.
- 2017 – “Oracle EBS”, Sedecal c/o ATS
- 2016 – “Talks Slidingsdoors 2016 - Generazioni”, Ordine degli Ingegneri di Verona.
- 2016 – Seminario “Il Framework COBIT”, Ordine degli Ingegneri di Brescia.
- 2016 – Programming competition “Google #Hash Code 2016”, Google c/o Talent Garden Brescia
- 2016 – Corso “Le novità della ISO 9001:2015”, Qualydea c/o Copan Italia.
- 2015 – Convegno “Linux Day 19 – Stile libero”, LUG Brescia.
- 2015 – “Talks Slidingsdoors 2015 - Confine. Ingegneria & società”, Ordine degli Ingegneri di Verona.
- 2015 – Visita tecnica al JRC di Ispra, CROIL.
- 2014 – Seminario “Le novità della ISO 9001:2015”, Qualydea c/o Copan Italia.
- 2013 – “TEDxTrento – Qualità della vita”, TEDxTrento, Trento.
- 2013 – Corso “Corso di aggiornamento sul D.L. 81”, Patronato San Vincenzo c/o ATS.
- 2012 – Convegno “Linux Day 16 - Il Software Libero nella Piccola e Media Impresa”, LUG Brescia.
- 2012 – Seminario “Il prodotto del futuro: Lean & Robust Design - Metodi, approcci e strumenti per competere”, Ordine degli Ingegneri di Brescia.
- 2012 – Seminario “PTC Live TechForum 2012”, PTC, San Donato Milanese.
- 2012 – “Corso di formazione sul Rischio Elettrico”, Apave Italia, Torre de' Roveri.
- 2011 – Meeting “Visualize your business – Infografica al servizio dell'azienda”, Officina Strategia, Brescia.
- 2010 – Corso “Il Testo Unico sulla Sicurezza del Lavoro (T.U.)”, CRES Bergamo c/o ATS.
- 2010 – Workshop “PMIxpmi – Affinità manageriali per la Piccola Media Impresa di domani”, Officina Strategia, Brescia.
- 2009 – Conferenza “The GNU Operating System and the Free Software movement”, RMS, Brescia.
- 2009 – Seminario “Introduzione alla Digital Forensics”, Ordine degli Ingegneri di Brescia – Ra.CIS.
- 2007 – Seminario “Project Management”, Ordine degli Ingegneri di Brescia – IIR – PMI.
- 2007 – Seminario “Extreme programming e metodologie agili”, Università degli Studi di Brescia – Ordine degli Ingegneri di Brescia.
- 2006 – Corso “Sistema assicurazione qualità - introduttiva su norme tecniche”, ATS.
- 1998 – Convegno “Microsoft Developer Days 1998”, Microsoft, Milano.
- 1996 – Seminario “Microsoft SQL Server 6.5”, Mondadori Informatica Education, Milano.
- 1997 – Convegno “Microsoft Developer Days 1997”, Microsoft, Milano.
- 1997 – Seminario “Internet Professional Conference”, Mondadori Informatica Education, Milano.
- 1996 – Corso “Tecniche di sviluppo di applicazioni client/server ed interfaccia di programmazione TCP/IP”, Teach, Milano
- 1996 – Ciclo di conferenze “Windows Professionals Conference 1996”, Mondadori Informatica Education, Milano.
- 1989 – Ciclo di conferenze “Ordine, disordine e caos deterministico”, Politecnico di Milano.



Frequenza di corsi e convegni specifici del biomedicale

- 2020 – Corso “REACH e RoHS”, Copan Wasp Srl.
- 2020 – Webinar “Symbols to be used on labelling (ISO 15223) and information to be provided by the manufacturer (ISO 20417)”, c/o Copan Wasp Srl.
- 2018 – Corso “Microbiologia”, c/o Copan Wasp Srl.
- 2018 – Corso “Sicurezza sul lavoro”, ATS, Torre de’ Roveri.
- 2017 – “Medical Device Software Apps”, webinar c/o Copan Italia.
- 2015 – Corso “Radioprotezione”, ATS, Torre de’ Roveri.
- 2014 – Seminario “Sicurezza dei Dispositivi Medici – I controlli in campo”, Ordine degli Ingegneri di Monza e Brianza.
- 2014 – Corso su sviluppo software secondo FDA/GAMP, c/o Copan Italia Srl
- 2013 – Corso “Radioprotezione”, ATS, Torre de’ Roveri.
- 2011 – Corso “Radioprotezione”, ATS, Torre de’ Roveri.
- 2011 – Corso “Novità in materia di dispositivi medici: dalla CE 93/42 alla CE 2007/47”, IMQ c/o Ordine degli Ingegneri di Brescia
- 2010 – Convegno “Sistemi informatici in diagnostica per immagini: la normativa, la formazione, esperienze a confronto”, Ait@sit, Empoli.
- 2008 – Convegno “I sistemi ERP in sanità: orizzonti di praticabilità ed esempi di eccellenze”, Medmatic@, Milano.
- 2007 – Corso “Condividere i dati clinici: approccio tecnologico”, Università degli Studi di Padova.
- 2007 – Seminario “Fascicolo sanitario personale: standard clinici e tecnologici e conservazione legale sostitutiva”, Medmatic@, Vicenza.
- 2005 – “2° Italian Healthcare ITC Meeting”, AISIS – IHE Italia, Verona.
- 2005 – “Corso Base IHE”, Università degli Studi di Padova.
- 2004 – Corso “Protocollistica DICOM”, Teinos, Torre de’ Roveri
- 2002 – Corso “Dalle Nuove Tecnologie della Diagnostica per Immagini ai Cambiamenti nella Refertazione, nell’Organizzazione e nella Comunicazione”, Universitas Studiorum Insubriae, Gazzada.
- 2001 – “Il DICOM e IHE”, Rasna (Giorgio Cangiolli), Torre de’ Roveri.
- 2001-2009 – Convegni ECR, Vienna (dimostrazioni presso gli stand di Teinos, ATS, Mecall).
- 2000 – Convegno RSNA 2000, Chicago (dimostrazioni presso lo stand di Ferrania).
- 2000-2008 – Convegni SIRM.
- 2000 – Convegno “Radiologia digitale, PACS, teleradiologia con Internet: stato dell’arte nell’anno 2000”, Spedali Civili di Brescia – Yale University, Brescia.
- 1999 – Convegno “@ITIM Applicazioni Informatiche e Telematiche in Medicina”, XASI, Brescia.
- 1998 – Convegno “Verona Virtuale e il Mondo del Sociale”, Rotary Club Baldo Valpolicella, Verona.
- 1998 – Convegno “MilanoSalute”, Mosan, Milano (dimostrazioni presso lo stand degli Spedali Civili di Brescia)
- 1998 – “XVI International Meeting of the EuroPACS Association”, EuroPACS Association, Barcellona.
- 1998 – Convegno “Digital Imaging Update: Image Management and Abdominal Applications”, MIR - Spedali Civili di Brescia – Yale University, Brescia (ho curato cablaggio e trasmissione dati).
- 1996 – “Disabilità verbale - Il significato dello strumento tecnologico in una dimensione antropologica: le nuove possibilità della comunicazione umana”, AICA – Politecnico di Milano.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere informato che:

- ai sensi e per gli effetti di cui all’art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 e dell’art. 13 GDPR 679/16, i dati personali saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del provvedimento per il quale la dichiarazione è resa;
- ai sensi dell’art. 15 del D.Lgs. n.33/2013, il presente documento sarà pubblicato sul profilo web della ASST – sezione “Amministrazione Trasparente”.

**Luogo e Data**

Gussago, 09/10/2020

**Firma**

PAOLO GIBELLINI