



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)	<b>Gibellini Paolo</b>	
Indirizzo(i)	Vicolo Canale 15/4, 25064 Gussago BS (Italy)	
Telefono(i)	+39 030 2774265	Mobile <b>+39 348 3984688</b>
E-mail	<b>p.gibellini@gmail.com</b>	PEC <b>p.gibellini@pec.it</b>
Web site	<a href="http://p.gibe.free.fr">http://p.gibe.free.fr</a>	
Cittadinanza	Italiana	
Luogo e data di nascita	Brescia, 01/10/1967	
Sesso	Maschile	
Stato civile	Coniugato, con prole	
Qualifica	Laurea in Ingegneria Elettronica Iscritto dal 1996 all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia (n. 2740 sezione A) Partita IVA 03441170986	

### Esperienza professionale

Date	<b>06/2012 ad oggi</b>
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, sistemi medicali
Date	<b>01/2021 ad oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile della sicurezza dei sistemi per la conservazione (da tabella profili professionali AgID), progettista, sviluppatore, responsabile ricerca e sviluppo in ambito ML/AI
Principali attività e responsabilità	Rispetto e monitoraggio dei requisiti di sicurezza del sistema di conservazione; Progettazione e sviluppo sistemi software; Ricerca e sviluppo in ambito ML/AI.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SPE, Via Bartolomeo Gualla 48, 25123 Brescia BS
Tipo di attività o settore	Sistemi informativi, Sistemi di conservazione, Sistemi per la sanità digitale, SaaS
Tipologia di rapporto	Assunzione a tempo indeterminato (part-time), CCNL Metalmeccanici Artigianato, 3° livello
Date	<b>03/1999 ad oggi</b>
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

Date	<b>01/11/2008 – 31/07/2021</b>
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
Date	<b>01/2011 – 06/2012</b>
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

## Istruzione e formazione

Date	<b>18/02/2021 – 04/03/2021</b>
Corso	21 CFR 820 e 11 CFR
Organizzatore	Copan WASP
Date	<b>01/10/2020</b>
Corso	ISO 149791:2019 e 24971:2020
Organizzatore	ISEMED c/o Copan WASP
Date	<b>25/10/2019</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato (8 ore)
Corso	TScnf 2019, Independent Italian TypeScript Conference
Organizzatore	WEBdeBS
Date	<b>08/11/2018</b>
Corso	API per l'integrazione con il sistema di fatturazione elettronica IX.FE.
Organizzatore	Arxivar
Date	<b>19/04/2017</b>
Corso	La gestione dei rischi applicata ai dispositivi medici
Organizzatore	TÜV c/o Copan Italia
Date	<b>16/01/2017 – 08/03/2017</b>
Corso	Corso di Spagnolo – Livello base
Organizzatore	Copan Italia
Date	<b>15/10/2016 – 20/11/2016</b>
Corso	Il Risk Management – La creazione delle fasi del processo
Organizzatore	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
Date	<b>18/07/2016 – 27/09/2016</b>
Corso	Corso di Tedesco – Livello base
Organizzatore	Copan Italia
Date	<b>21/06/2016</b>
Corso	Corso “Nuova ISO 13485:2016”
Organizzatore	TÜV c/o Copan Italia
Date	<b>21/03/2016 – 22/03/2016</b>
Corso	Corso “Effettuare il Penetration Test di reti LAN e WLAN”
Organizzatore	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
Date	<b>16/03/2015</b>
Corso	Seminario “La Sicurezza Digitale”
Organizzatore	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
Date	<b>02/10/2014</b>
Corso	Seminario “Sicurezza dei Dispositivi Medici - I controlli in campo”
Organizzatore	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e Brianza
Date	<b>22/04/2014</b>
Corso	Corso “Applicazione dei requisiti di usabilità ai dispositivi medici”
Organizzatore	TÜV c/o sede di Copan Wasp Srl

Date **18/04/2013 – 19/12/2013**  
 Corso Corso di inglese – Conversazione - Livello Avanzato 1  
 Organizzatore Patronato San Vincenzo c/o sede di ATS srl  
 Livello Livello intermedio-superiore (CEFR B2)

Date **05/05/2009 – 06/08/2009**  
 Corso C++, Visual C++  
 Organizzatore Ing. Sergio Sigala c/o sede di ATS srl

Date **09/11/2001 – 19/07/2002**  
 Corso Corso di Inglese Business – Livello intermedio 1 (inglese).  
 Organizzatore British Institutes c/o sede di ATS srl  
 Livello Livello pre-intermedio (CEFR B1)

Date **15/12/1997 – 19/12/1997**  
 Corso Corso "Windows NT 4.0 Server" tenuto da Antonio Sponza  
 Organizzatore Mondadori Informatica Education

Date **20/11/1995 – 15/12/1995**  
 Corso Corso "Programmazione in Object Oriented in C++" tenuto da Francesco Levantini  
 Organizzatore IBM – Servizi di formazione IT

Date **10/1986 – 25/07/1995**  
 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 **10/1981 – 07/1986**  
 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)

### Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiana**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Tedesco**

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. Discreta conoscenza di Dart. 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
<b>Ulteriori informazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia con n° 2740 dal 20/03/1996.</li> <li>▪ 1996 - Esame di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere sostenuto nella prima sessione del 1996 a Milano con esito positivo (85/100).</li> <li>▪ 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.</li> <li>▪ 1992-93 – Tenuti corsi di fotografia e sviluppo/stampa in bianco e nero.</li> <li>▪ 1991 – Brevetto di Capo Scout n. 91/000658 del 12/10/1991 (WOSM-WAGGGS).</li> <li>▪ 1986-96 – Capo Scout nel Gruppo Agesci Brescia 6.</li> <li>▪ 1986-88 – Scavi archeologici, piccoli lavori di illustrazione.</li> <li>▪ 1984 – Esperienza di un mese in Germania presso una famiglia.</li> </ul>
Attività tecniche di volontariato	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coordinamento e realizzazione infrastruttura per la digitalizzazione dell'Enciclopedia Bresciana dal 2013 ad oggi.</li> <li>▪ 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).</li> <li>▪ Membro aggregato o effettivo Commissione Esami di Stato per l'abilitazione alla Professione di Ingegnere dal 2018 ad oggi.</li> <li>▪ Membro della Commissione Ingegneria Biomedica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia dal 2010 al 2017.</li> <li>▪ Membro supplente del CIII (Comitato Italiano Ingegneria dell'Informazione) dal 2012 al 2013.</li> </ul>

Attività divulgativa e didattica

- 2021 - Gestione ed analisi del questionario per il convegno "Campus Edilizia - Brescia al tavolo con le P.A", Ordine degli Ingegneri di Brescia ed Ance, Brescia.
- 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

- 2022 - "Strumenti per il fine tuning dell'AI", Codemotion, Webinar
- 2022 - "Software Corner: Come passare dalle frequenze relative alle probabilità. La soluzione di un problema durato 200 anni.", Commissione ICT Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
- 2021 - "Modellazione virtuale e stampa 3D", Almo Collegio Borromeo, Corso on-line
- 2021 - "Intelligenza Artificiale: breve viaggio al confine tra tecnologia, diritto ed etica", CNI, Webinar
- 2021 – "Deep Learning in Python", Codemotion, on-line.
- 2021 – "Cyber Security nel settore ferroviario", Ordine degli Ingegneri di Napoli, on-line.
- 2021 - "Software Corner: Exploring Virtual Tour della Digital Factory 'Sfida 4.0", Ordine degli Ingegneri di Brescia, on-line.
- 2021 – "Simulare per innovare", Ordine degli Ingegneri di Brescia, on-line.
- 2021 – "Business Agility", Ordine degli Ingegneri di Brescia, on-line.
- 2021 – "Codemotion Tech Conference", Codemotion, on-line.
- 2021 – "Meeting Guru", Quallydea.
- 2021 – "La Cyber Security nel settore navale", Ordine degli Ingegneri di Napoli, on-line.
- 2021 – "Software Corner: Acquisti ICT in ambienti complessi", Ordine degli Ingegneri di Brescia
- 2021 – "La trasformazione digitale delle pubbliche amministrazioni", CNI, on-line.
- 2020 – "Ammazza la Qualità", Quallydea.
- 2020 – "NextCODE: Visual Everything", CSMT, on-line.
- 2020 – "Costruire Applicazioni Moderne con AWS", Amazon AWS, on-line.
- 2020 – Vari webinar minori organizzati dal CNI.

- 2020 – “NextCODE: Stateful patterns in Azure Functions”, CSMT, on-line.
- 2020 – “AWS EMEA Dev Day - Modern Application Development”, Amazon AWS, on-line.
- 2020 – “Software Corner: Sicurezza dell'Intelligenza Artificiale”, Ordine degli Ingegneri di Brescia.
- 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

- 2022 - "Valutazione e gestione del rischio da cem-campi elettromagnetici nei luoghi di lavoro", CNI, Webinar
- 2022 - "Esposizione umana ai campi elettromagnetici. Introduzione all'analisi degli effetti sanitari, sensoriali e da esposizione", CNI, Webinar
- 2021 - "Ingegneria e radioprotezione in ambito sanitario, industriale e di ricerca", CNI, Webinar
- 2021 - "Radioprotezione in campo Medico", CNI, Webinar
- 2021 - "Medical Device Software Development Summit", Hanson Wade.
- 2021 - Webinar "L'Elenco Nazionale Certificato degli Ingegneri Biomedici e Clinici", Ordine degli Ingegneri di Venezia.
- 2020 - Corso "WaspLAB", Copan Wasp Srl.
- 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 Cangjoli), 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, consapevole che - ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

**Luogo e Data**

Gussago, 03/10/2022

**Firma**

Paolo Gibellini