

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIOVANNI GUIDO GUIZZETTI**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)** **09/01/2024 - OGGI**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Socio Sanitaria Territoriale Ovest Milanese – Via Giovanni Paolo – Legnano (MI)
  - Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria pubblica
  - Tipo di impiego Direttore Socio Sanitario
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Polo Territoriale (Distretti, Consultori, Assistenza Domiciliare, Cure Palliative, Cure Primarie, Prevenzione, Salute Mentale e Dipendenze)
- **Date (da – a)** **19/01/2023-09/01/2024**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Pavia – Viale Repubblica 34, 27100 Pavia (PV)
  - Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria pubblica
  - Tipo di impiego Dirigente professionale a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Direttore Distretto Alto e Basso Pavese
  - 2 Ospedali di Comunità (Casorate Primo, Belgioioso)
  - 2 Case di Comunità (Casorate Primo, Belgioioso)
  - 1 COT
  - 2 poliambulatori territoriali (Corteolona, Vidigulfo)
  - Distretto composto da 48 comuni, 125.000 residenti, 73 MMG, 13 PLS
  - Membro Cabina di Regia ATS Pavia
  - Responsabile Aziendale del Monitoraggio attuazione DM 77/2022
- **Date (da – a)** **01/06/2016-18/01/2023**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Pavia – Viale Repubblica 34, 27100 Pavia (PV)
  - Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria pubblica
  - Tipo di impiego Dirigente Ingegnere a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Direttore U.O.C. Ingegneria Clinica:
  - supporto alla Direzione aziendale per la programmazione delle acquisizioni di tecnologie biomediche e per la stesura del piano investimenti;
  - responsabilità delle procedure di acquisizione delle tecnologie biomediche (apparecchiature, dispositivi medici);
  - responsabilità della valutazione di dispositivi medici;
  - responsabilità delle attività aziendali di Health Technology Assessment;
  - responsabilità delle procedure di affidamento e controllo dell'esecuzione della manutenzione delle apparecchiature e dei dispositivi per protesica maggiore in dotazione all'Azienda e sul territorio. Responsabilità delle procedure di accettazione (collaudi) e dismissione delle apparecchiature biomediche, sviluppo dell'information technology in ambito sanitario e attività di ricerca.

**Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**01/02/2014 – 31/05/2016**

Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Melegnano e della Martesana (Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo" di Melegnano fino al 31/12/2015) – Via Pandina 1, 20070 Vizzolo Predabissi (MI)

Azienda Sanitaria pubblica

Dirigente Ingegnere a tempo indeterminato

Responsabile U.O. Ingegneria Clinica, in staff alla Direzione Sanitaria Aziendale:

- supporto alla Direzione aziendale per la programmazione delle acquisizioni di tecnologie biomediche e per la stesura del piano investimenti;
- responsabilità delle procedure di acquisizione delle tecnologie biomediche (apparecchiature biomediche e dispositivi medici): definizione dell'oggetto dell'affidamento, individuazione dello strumento/istituto per l'affidamento, definizione dei requisiti di qualificazione ed aggiudicazione, valutazione delle offerte, aggiudicazione;
- responsabilità delle procedure di affidamento e controllo dell'esecuzione della manutenzione delle apparecchiature in dotazione all'Azienda. Responsabilità delle procedure di accettazione (collaudi) e dismissione delle apparecchiature biomediche. Valutazioni di Health Technology Assessment, sviluppo dell'information technology in ambito sanitario e attività di ricerca.
- Responsabile degli allestimenti di attrezzature e arredi nei seguenti progetti:
  - Nuovo DEA Vizzolo
  - Nuovo Blocco Operatorio e Terapie Intensive Vizzolo
  - Nuove piastre Melzo
  - Nuovo Laboratorio analisi Vizzolo
  - Radiologia Gorgonzola

**• Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**17/04/2003 – 31/01/2014**

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – P.le Golgi 2 – 27100 Pavia

Istituto di Ricovero e Cura di diritto pubblico

Dirigente Ingegnere (a tempo determinato fino al 28/2/2007, a tempo indeterminato dal 1/3/2007 in poi)

- Dal 16/4/2004, con l'approvazione del POA 2004-2008 (DGR VII/17194), Responsabile Gestione e valutazione delle tecnologie, afferente alla S.C. Ingegneria Clinica, con autonomia gestionale e diretta responsabilità delle risorse umane, tecniche e finanziarie relative alle seguenti attività:
  - gestione e controllo della manutenzione delle tecnologie biomediche (circa 12.000 apparecchiature); responsabilità di procedimento dei contratti di manutenzione;
  - valutazione di apparecchiature e dispositivi in fase di acquisizione, con la produzione di schede tecniche e valutazione offerte (più di 100 procedimenti ogni anno);
  - responsabilità di progetti di ricerca ministeriali/regionali
- Dal 16/5/2013 al 31/1/2014 Responsabile Aziendale per la prevenzione della corruzione e per la trasparenza
- Responsabile degli allestimenti di attrezzature e arredi nei seguenti progetti:
  - Nuovo edificio (600 p.l., 20 sale operatorie, 6 sale parto, terapia intensiva adulti e neonatale, radiodiagnostica, DEA II Livello, piastra ambulatoriale)

**• Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Marzo 2001 – 16/04/2003**

IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO – P.le Golgi 2 – 27100 Pavia

Istituto di Ricovero e Cura di diritto pubblico

Collaboratore coordinato e continuativo – Struttura Ingegneria Clinica

Responsabile dello sviluppo di dispositivi medici innovativi: ossimetro cerebrale non invasivo, ossimetro periferico non invasivo, stimolatore olfattivo, applicazione di analisi potenziali evocati olfattivi. Inventore di brevetto italiano e di brevetto europeo.

Supporto attività di ingegneria clinica: valutazione e gestione apparecchiature elettromedicali.

<b>Date (da – a)</b>	<b>Febbraio 2024 - OGGI</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comitato Etico Interaziendale Lombardia 1 (IRCCS San Raffaele, IRCCS San Donato, ASST Sacco FBF, Santi Paolo e Carlo, Melegnano e della Martesana, Lodi)
• Tipo di impiego	Membro effettivo del Comitato in qualità di Ingegnere clinico
<b>Date (da – a)</b>	<b>Ottobre 2013 – giugno 2023</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comitato Etico Interaziendale Milano 1/ Milano area A (ASST Sacco FBF, Santi Paolo e Carlo, Melegnano e della Martesana, Lodi)
• Tipo di impiego	Membro effettivo del Comitato in qualità sia di esperto di Dispositivi che di Ingegnere clinico.
<b>Date (da – a)</b>	<b>2003 - 2024</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Lombardia - Ministero della Salute
• Tipo di impiego	Partecipazione a commissioni / gruppi di lavoro ministeriali e regionali
Principali mansioni e responsabilità	<p>- Dal 2016 al 2022, membro del Tavolo Esperti Regionali del Comitato Tecnico Sanitario, sez. Dispositivi, presso il Ministero della Salute e in rappresentanza di Regione Lombardia. All'interno del tavolo, ha coordinato l'attività di revisione della Classificazione Nazionale Dispositivi Medici per la Classe Z.</p> <p>- Dal 2009 al 2011, in rappresentanza della Regione Lombardia, è membro del Tavolo sui Dispositivi Medici del Ministero della Salute (flusso contratti e flusso consumi).</p> <p>- Dal 2008 al 2023 è Referente della Regione Lombardia per il Repertorio dei Dispositivi Medici, il cui utilizzo è obbligatorio per tutte le strutture del SSN dal 1° maggio 2010</p> <p>- Dal 2017 ad oggi, membro del Gruppo di Lavoro Esperti apparecchiature Risonanza Magnetica, presso il Ministero della Salute, in rappresentanza di Regione Lombardia.</p> <p>- Dal 2019 al 2023, membro del Gruppo di Lavoro "Rischio di impiego delle radiazioni ionizzanti", istituito presso la DG welfare di Regione Lombardia;</p> <p>- Dal 2011 al 2022, in rappresentanza della Regione Lombardia, è membro del Gruppo di lavoro per il Flusso informativo sulle grandi apparecchiature istituito presso il Ministero della Salute con DM 22/04/2014, all'interno del quale ha coordinato il sottogruppo sul set informativo di dettaglio.</p> <p>- Dal 2014 al 2017 e dal 2019 a luglio 2021, membro della "Commissione valutazione tecnologie" (ora "Commissione Apparecchiature Sanitarie ad Alta Tecnologia") presso la DG Welfare;</p> <p>- Dal 2012 al 2023, Responsabile regionale del Flusso informativo sulle grandi apparecchiature;</p> <p>- Dal 2014 al 2018, membro della "Commissione Servizi" della DG Welfare Regione Lombardia, per l'autorizzazione all'attivazione di servizi, sanitari e non sanitari, da parte di ASST/IRCCS lombardi.</p> <p>- Dal 2007 al 2008 è stato Responsabile, per la Regione Lombardia, della raccolta dati sugli acquisti di Dispositivi Medici (per la determinazione dei prezzi di riferimento), in ottemperanza alla Legge Finanziaria.</p> <p>- Dal 2003 al 2008 rappresentante della Regione Lombardia nel Gruppo Tecnico e nel Gruppo Operativo ristretto per l'Osservatorio Prezzi e Tecnologie Nazionale, coordinato dall'Agenzia per i Servizi Sanitari Regionali di Roma (ASSR/Agenas).</p> <p>- Nel 2003-2004 Rappresentante della Regione Lombardia presso il Tavolo per la codifica unica dei dispositivi medici presso il Ministero dell'Innovazione Tecnologica. Il lavoro svolto da tale organismo ha portato alla definizione della Codifica Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) poi adottata dalla CUD.</p> <p>- Dal 2001 Ha partecipato ai lavori della Commissione Valutazione tecnologie della Regione Lombardia. Tale Commissione, in base al DGR 7197/2001, ha valutato le richieste, provenienti da Aziende Ospedaliere e Sanitarie, IRCCS pubblici e privati, strutture private accreditate, Società scientifiche, per l'introduzione di nuove tecnologie nel Sistema Sanitario Regionale.</p> <p>- nel 2008 e 2009 ha partecipato al progetto Valutazione preliminare di tecnologie emergenti (Horizon Scanning), in collaborazione con il Centro per la Osservazione delle Tecnologie Emergenti (COTE) dell'Agenas.</p>
<b>Date (da – a)</b>	<b>2003 - 2020</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Lombardia - Ministero della Salute
• Tipo di impiego	Responsabile progetti di ricerca

## Principali mansioni e responsabilità

Responsabile di progetti gestionali e di ricerca,

- **Dal 2018 al 2020** Responsabile del Progetto finanziato da ISS e Ministero della Salute "Assistenza all'anziano affetto da condizioni di multimorbosità attraverso la realizzazione di un prototipo telematico".

- **Dal 2003 al 2012** Responsabile dell'Osservatorio Regionale Prezzi e Tecnologie (ORPT) della Regione Lombardia. L'ORPT si è occupato della raccolta, presso le 49 strutture sanitarie pubbliche della Lombardia, di informazioni riguardanti l'acquisto di apparecchiature, protesi, reagenti diagnostici e dispositivi medici, nonché l'esternalizzazione di servizi. Tali informazioni vengono messe a disposizione delle strutture stesse, unitamente a dati tecnici sullo stato dell'arte delle tecnologie e sulla disponibilità delle stesse sul mercato.

- **Dal 2003 al 2006** Responsabile, per l'unità di ricerca del Policlinico San Matteo, del progetto del Ministero della Salute "Costituzione di un Network italiano di HTA (NI-HTA)"

- **Dal 2003 al 2008** Responsabile scientifico del progetto della DG Presidenza della Regione Lombardia sulla "Utilizzazione a fini umanitari del patrimonio mobiliare dismesso delle Aziende sanitarie": tutte le strutture sanitarie pubbliche e private accreditate, in base alla LR 20/2001, comunicano tramite appositi strumenti informatici la disponibilità di beni dismessi (apparecchiature, attrezzature informatiche, arredi e beni economici vari) alla struttura centrale.

### • Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

### Luglio 2013 – gennaio 2014

AO Ospedale di Circolo Melegnano – Via Pandina 1, 20070 Vizzolo Predabissi (MI)

Azienda Ospedaliera pubblica  
Consulente convenzionato

Responsabile di procedimento su valutazione, gestione e approvvigionamento delle tecnologie sanitarie. Responsabile delle attività di ingegneria clinica.

### • Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

### 2008-2011

AO San Carlo Borromeo – via Pio II, 3 Milano

Azienda Ospedaliera pubblica  
Consulente convenzionato

Consulente sulle tematiche di valutazione, gestione e approvvigionamento delle tecnologie sanitarie e sul rischio clinico. Nell'ambito di questa collaborazione si è occupato, oltre alla valutazione delle tecnologie acquistate su fondi ordinari, della gestione dei finanziamenti regionali per ammodernamento delle attrezzature e dell'AdPQ per la ristrutturazione della Radiologia e della Pediatria, per un totale di oltre € 9.000.000. Sempre al San Carlo ha proceduto all'introduzione o alla revisione completa delle procedure di gestione delle tecnologie (collaudo, manutenzione, dismissione, visione) e, nel 2010, ha coordinato il processo di selezione e affidamento del service di manutenzione apparecchiature.

Membro del Comitato aziendale sul Rischio Clinico dell'A.O.

### • ATTIVITÀ DIDATTICA

### • Date (da – a)

Organizzazione del Corso

- Tipo di azienda o settore
- Ruolo

• Dettaglio attività didattica

### 2003 – 2014 e 2018 - 2024

Università degli Studi di Pavia – Facoltà di Medicina e Chirurgia – P.le Volontari del Sangue 2 – 27100 Pavia

Istruzione superiore – Università statale  
Professore a contratto

Titolare del Corso di "Sistemi di elaborazione delle informazioni" e "Statistica" presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia nei corsi di laurea triennali e specialistici e per la Scuola di Specializzazione in Igiene. Membro del Consiglio Didattico della Facoltà di Medicina.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

### Gennaio 2024-febbraio 2025

Università degli Studi di Pavia

Management delle Aziende sanitarie

Executive Master in Management strategico e Leadership delle Organizzazioni Sanitarie (EMMLOS)

<p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>Master di II Livello</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p><b>Agosto 2023-dicembre 2023</b></p> <p>Polis Lombardia – Accademia di Formazione Servizio Sociosanitario Lombardo</p> <p>Corso di allineamento delle competenze per Direttori di Distretto (50 ore)</p> <p>Attestato di frequenza</p> <p>N/D</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>• Qualifica conseguita</p> <p>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p><b>Dicembre 2018- novembre 2019</b></p> <p>Università degli Studi di Pavia</p> <p>Programmazione e gestione degli acquisti in sanità</p> <p>Master di II livello in Economia, organizzazione e management degli acquisti in sanità.</p> <p>Livello 82 – Master Universitario di II livello</p>
<p>• Date (da – a)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>• Qualifica conseguita</p> <p>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p><b>Aprile 2013- novembre 2013</b></p> <p>Eupolis - SDS - Scuola di Direzione in Sanità</p> <p>Corso di formazione manageriale per Direttore di Azienda Sanitaria (Cod. SDS DIAS 1301, 192 ore totali di formazione)</p> <p>Esame superato il 26/11/2013 con esito: Distinto (votazione 92/100). Certificato di Formazione Manageriale ottenuto in data 20/03/2014.</p>
<p>• Date (da – a)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>• Qualifica conseguita</p> <p>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p><b>1989-1996</b></p> <p>Università degli Studi di Pavia – Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica</p> <p>Elettronica, informatica, gestionale, biomedica</p> <p>Dottore in Ingegneria Elettronica orientamento biomedico (voto 110/110). Titolo conseguito il 18/07/1996. Titolo della tesi: “Tecniche di acquisizione ed analisi di potenziali evocati olfattivi”.</p> <p>Livello 72 - Laurea vecchio ordinamento (5 anni)</p>
<p>• Date (da – a)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>• Qualifica conseguita</p> <p>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p><b>1997 - 2001</b></p> <p>Università degli Studi di Pavia – Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica ed Informatica (XIII Ciclo)</p> <p>Valutazione di tecnologie sanitarie con metodologie di Health Technology Assessment, in particolare per quanto riguarda le tecnologie per diagnostica non invasiva.</p> <p>Dottore di Ricerca in Ingegneria Elettronica ed Informatica. Titolo conseguito il 22/01/2001.</p> <p>Livello 90 - Dottorato di Ricerca</p>
<p>• Date (da – a)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>• Qualifica conseguita</p> <p>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p><b>1997 - 2001</b></p> <p>Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS) di Pavia - Scuola Avanzata di Formazione Integrata</p> <p>Formazione multidisciplinare, tra cui: Economia aziendale, Politiche sanitarie, Diritto Comunitario, Comunicazione</p> <p>Diplomato IUSS (corso triennale – equiparato Master di II Livello). Tesi dal titolo “Diritto alla riservatezza e ricerca scientifica in campo biomedico: esigenze in conflitto e mediazioni possibili”.</p> <p>Livello 80 – Titolo di studio post-laurea: Diploma Scuola Superiore Universitaria ad Ordinamento Speciale (Titolo riconosciuto da MIUR)</p>

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Inserito nella rosa dei candidati per l'incarico di Direttore Generale delle Aziende Sanitarie della Regione Lombardia (Decreto 962 del 28/10/2022)

Iscritto all'Elenco nazionale idonei all'incarico di Direttore generale Enti del SSN dal 2018.

Inserito nell'elenco di idonei alla nomina di Direttore Socio Sanitario – Regione Lombardia (DGR XII/1619 del 18/12/2023)

Iscritto all'Elenco dei Direttori Generali e all'Albo dei Commissari delle ASP di prima e seconda classe – Regione Lombardia.

Dal 2009 al 2014 Membro del Consiglio di Amministrazione e Vicepresidente dell'Azienda di Servizi alla Persona "Istituzioni Assistenziali Riunite" di Pavia.

Coordinatore Gruppo Tecnico Ingegneri Clinici Lombardi, istituito presso la DG Welfare di Regione Lombardia, dal 2021 ad agosto 2023.

Nell'aprile 1997 ha superato l'Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere presso l'Università di Pavia; è iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano (N° di iscrizione: 30630).

È stato relatore a più di 80 congressi nazionali ed internazionali, in alcuni casi su invito.

Autore di 24 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali

Inventore di un brevetto europeo e di un brevetto italiano sulla codifica di segnali ottici.

Vincitore del I Premio della Società Italiana di Fisica per la Miglior Comunicazione al LXXV Congresso Nazionale (1999).

Vincitore del Premio dell'Università di Pavia destinato ai migliori allievi dell'Istituto Universitario di Studi Superiori (1999).

Membro del Comitato Scientifico del Forum Direttori Generali di Federsanità dal 2025. Membro Comitato Scientifico per il Trentennale di Federsanità (ottobre 2025)

Socio Ordinario Senior dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici dal 2000. Responsabile Nazionale Formazione di AIIC dal 2021 al 2024. Direttore Summer School AIIC dal 2022. Referente regionale AIIC per la Lombardia dal 2017 a luglio 2021. Proboviro dell'Associazione dal 2003 al 2005 e dal 2006 al 2010. Coordinatore del Gruppo di Lavoro Dispositivi Medici e del Gruppo di lavoro Imaging. Membro del Gruppo di Lavoro HTA. Presidente del Comitato Scientifico XV Convegno Nazionale AIIC (Cagliari, 2015). Presidente del Comitato Organizzatore XX Convegno Nazionale AIIC (Milano, 2012)

Socio Fondatore della Società Italiana di Health Technology Assessment (Sihta). Membro del Comitato Tecnico-Scientifico della Sihta dal 2007 al 2014.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

*Ing. Giovanni Guido Guizzetti*