

## CURRICULUM VITAE

redatto in forma di dichiarazione  
sostitutiva di certificazione ai sensi  
dell'art. 46 del DPR 445/2000



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>GIOVANNI GUIDO GUIZZETTI</b>
Indirizzo	Corso Mazzini 4 – 27100 Pavia
Telefono	0382-1958193 335-6753111
E-mail	giovanniguido.guizzetti@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	SERiate (BG), 26/03/1971

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>                         | <b>01/12/2017-OGGI</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul> | Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Pavia – Viale Repubblica 34, 27100 Pavia (PV)  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>             | Azienda Sanitaria pubblica   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>                       | Dirigente Ingegnere a tempo indeterminato  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>  | Direttore U.O.C. Ingegneria Clinica, con autonomia gestionale e diretta responsabilità delle risorse umane, tecniche e finanziarie relative alle seguenti attività: <ul style="list-style-type: none"><li>• responsabilità della programmazione delle acquisizioni di tecnologie biomediche, per la stesura del piano investimenti e del bilancio preventivo;</li><li>• responsabilità delle procedure di acquisizione delle tecnologie biomediche (apparecchiature, dispositivi medici);</li><li>• responsabilità delle attività aziendali di Health Technology Assessment;</li><li>• 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.</li><li>• Responsabile progetti e attività di medicina digitale:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Teleriabilitazione domiciliare;</li><li>○ Monitoraggio domiciliare pazienti Covid;</li><li>○ Televisita pazienti pediatrici;</li><li>○ Monitoraggio a domicilio pazienti affetti da scompenso cardiaco;</li><li>○ Realizzazione cartelle ambulatoriali digitali;</li></ul></li><li>• Responsabile allestimenti tecnologici dei centri vaccinali.</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>                         | <b>01/06/2016-30/11/2017</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul> | Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Pavia – Viale Repubblica 34, 27100 Pavia (PV)  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>             | Azienda Sanitaria pubblica   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>                       | Dirigente Ingegnere a tempo indeterminato  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>  | Responsabile U.O.S. Ingegneria Clinica, in staff alla Direzione Sanitaria Aziendale, con autonomia gestionale e diretta responsabilità delle risorse umane, tecniche e finanziarie relative alle seguenti attività:  |

- supporto alla Direzione aziendale per la programmazione delle acquisizioni di tecnologie biomediche e per la stesura del piano investimenti;
  - responsabilità delle procedure di acquisizione in noleggio delle tecnologie biomediche;
  - responsabilità delle attività aziendali di Health Technology Assessment;
  - 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, sviluppo dell'information technology in ambito sanitario e attività di ricerca. Budget annuale assegnato: circa € 4.500.000. Unità di personale afferenti: 6.
- **Date (da – a)** **01/02/2014 – 31/05/2016**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro 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)
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria pubblica
- Tipo di impiego Dirigente Ingegnere a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile S.S. Ingegneria Clinica, in staff alla Direzione Sanitaria Aziendale, con autonomia gestionale e diretta responsabilità delle risorse umane, tecniche e finanziarie relative alle seguenti attività:
- 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. Budget annuale assegnato: circa € 2.800.000. Unità di personale afferenti: 5
- **Date (da – a)** **17/04/2003 – 31/01/2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – P.le Golgi 2 – 27100 Pavia
- Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura di diritto pubblico
- Tipo di impiego Dirigente Ingegnere (a tempo determinato fino al 28/2/2007, a tempo indeterminato dal 1/3/2007 in poi)
- Principali mansioni e responsabilità
- 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 delle apparecchiature 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
    - budget annuale assegnato di circa € 6.000.000. Unità di personale afferenti: 12.
  - Dal 16/5/2013 al 31/1/2014 Responsabile Aziendale per la prevenzione della corruzione e per la trasparenza.
- **Date (da – a)** **Marzo 2001 – 16/04/2003**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO – P.le Golgi 2 – 27100 Pavia
- Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura di diritto pubblico
- Tipo di impiego Collaboratore coordinato e continuativo – Struttura Ingegneria Clinica
- Principali mansioni e responsabilità Supporto all' acquisizione, gestione e controllo della manutenzione apparecchi elettromedicali (circa 10.000 apparecchiature); consulenza tecnica agli acquisti di nuova strumentazione; valutazione tecnica dei contratti di manutenzione; verifica e alienazione della strumentazione obsoleta; sviluppo di procedure di gestione; modifica e aggiornamento di apparecchi in commercio, supporto alla ricerca scientifica, sviluppo di strumentazione innovativa.

## ALTRE ATTIVITÀ PROFESSIONALI

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	<b>2003 - OGGI</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul>	Regione Lombardia - Ministero della Salute
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	Partecipazione a commissioni / gruppi di lavoro ministeriali e regionali
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>dal 2016 ad oggi</b>, membro del Tavolo Esperti Regionali del Comitato Tecnico Sanitario, sez. Dispositivi, presso il Ministero della Salute. All'interno del tavolo, coordina l'attività di revisione della Classificazione Nazionale Dispositivi Medici per la Classe Z.</li><li>- <b>Dal 2017 ad oggi</b>, membro del Gruppo di Lavoro per la revisione della normativa sulle Risonanze Magnetiche Nucleari, presso il Ministero della Salute.</li><li>- <b>Dal 2011 ad oggi</b>, 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.</li><li>- <b>Dal 2012 ad oggi</b>, Responsabile regionale del Flusso informativo sulle grandi apparecchiature.</li><li>- <b>Dal 2014 al 2017 e dal 2019 al 2022</b>, membro della "Commissione valutazione tecnologie" e della "Commissione Servizi" della DG Salute, previste dalle Regole 2014, per l'autorizzazione all'acquisizione di biomediche e servizi, sanitari e non sanitari, da parte delle AO/ASL lombarde.</li><li>- <b>Dal 2009 al 2011</b>, in rappresentanza della Regione Lombardia, è membro del Tavolo sui Dispositivi Medici del Ministero della Salute (flusso contratti e flusso consumi).</li><li>- <b>Dal 2008 ad oggi</b> 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.</li><li>- <b>Dal 2007 al 2008</b> 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.</li><li>- <b>Dal 2003 al 2008</b> 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).</li><li>- Nel <b>2003-2004</b> 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.</li><li>- <b>Dal 2001</b> 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. Tuttora partecipa alle valutazioni della commissione VTS-HTA della DG Sanità.</li><li>- nel <b>2008 e 2009</b> 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.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	<b>2003 - OGGI</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul>	Regione Lombardia - Ministero della Salute
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	Responsabile progetti di ricerca
Principali mansioni e responsabilità	<p>Responsabile di progetti gestionali e di ricerca, con responsabilità diretta di risorse finanziarie e umane (collaboratori permanentemente dedicati):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Dal 2018 al 2020</b> 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".</li><li>- <b>Da settembre 2017</b> Responsabile del progetto di ricerca di Eupolis Lombardia "Analisi delle grandi apparecchiature sanitarie sul territorio di Regione Lombardia: modalità di acquisizione, gestione ed utilizzo".</li><li>- <b>Dal 2003 al 2012</b> Responsabile dell'Osservatorio Regionale Prezzi e Tecnologie (ORPT) della Regione Lombardia. L'ORPT si occupa 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.</li></ul>

- 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

• **Date (da – a)**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• **Date (da – a)**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• **Date (da – a)**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• **ATTIVITÀ DIDATTICA**

• **Date (da – a)**

Organizzazione del Corso

• Tipo di azienda o settore

• Ruolo

• Dettaglio attività didattica

• **Date (da – a)**

Organizzazione del Corso

• Tipo di azienda o settore

• Ruolo

• Dettaglio attività didattica

• **Date (da – a)**

Organizzazione del Corso

**Ottobre 2009 – novembre 2014**

ASP "Istituzioni Assistenziali Riunite" – via Emilia, Pavia

Azienda di Servizi alla Persona pubblica, comprendente 1 Istituto di Ricovero, 2 RSA e 1 RSD per un totale di circa 600 posti letto

Amministratore

Membro del Consiglio di Amministrazione. Dal 2010 Vicepresidente, con delega alla Comunicazione.

**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.

**Settembre 2013 - OGGI**

Comitato Etico Interaziendale Milano Area A (ASST Sacco FBF, Santi Paolo e Carlo, Melegnano e della Martesana, Lodi)

Membro effettivo del Comitato in qualità sia di esperto di Dispositivi che di Ingegnere clinico.

**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 della 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.

**Dal 2022**

Università degli Studi di Trieste

Istruzione superiore – Università statale

Professore a contratto

Docente del Master di II livello "Specialist Master of Management in Clinical Engineering". Titolare del corso "Governance ospedaliera, valutazione dell'innovazione e complementi di organizzazione e gestione"

**Dal 2021**

Università degli Studi di Parma

Istruzione superiore – Università statale

Docente e Membro del Comitato di Indirizzo

Docente del Master di II Livello in Acquisti Sanitari Pubblici

**2008-2014**

- Scuola di Direzione in Sanità (SDS) dell'IReF (ora Eupolis), Ente di formazione della Regione Lombardia
- Tipo di azienda o settore
    - Ruolo
  - Dettaglio attività didattica
 

Docente a Corsi di Formazione Manageriale

Docente, presso sedi diverse, sia per i corsi di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa che per quelli rivolti ai Direttori di Azienda.

In particolare, nell'edizione organizzata dal CONSUP dell'Università di Pavia (cod. CPV DSCO, dal 2008 al 2014) ha tenuto le lezioni su "Le problematiche relative all'acquisizione di beni e servizi", "I problemi della sicurezza e la gestione del rischio clinico" e "Valutazione delle tecnologie sanitarie e HTA", mentre in quelle dell'Università dell'Insubria (cod. USI DSCO, nel 2006 e nel 2008, e USI CMOC, nel 2007) ha tenuto le lezioni su "Risk Management" e "ICT in sanità: e-government e sviluppo delle reti"

**2003 – 2014 e 2016-OGGI**

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

    - Tipo di azienda o settore
      - Ruolo
    - Dettaglio attività didattica
 

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.

**2010 - OGGI**

Università degli Studi di Pavia – Facoltà di Ingegneria e Facoltà di Medicina e Chirurgia

Istruzione superiore – Università statale

Docente

Titolare del Corso "Risk Management" all'interno del Master di II livello in Ingegneria Clinica.

**2015-2017**

CINEAS - Consorzio Universitario per l'Ingegneria nelle Assicurazioni (promosso da Politecnico di Milano)

Consorzio Universitario a controllo pubblico

Docente

Lezione su Health Technology Assessment nell'ambito del Master in Hospital risk management

**Settembre 2017**

Università di Pavia - Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali

      - Tipo di azienda o settore
        - Ruolo
      - Dettaglio attività didattica
 

Istruzione superiore – Università statale

Docente

Lezione su "Procedure di acquisizione centralizzate in sanità" nell'ambito del Master di II livello in Economia , organizzazione e management degli acquisti in sanità

**2008-2010**

Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di Medicina Preventiva, Occupazionale e di Comunità

        - Tipo di azienda o settore
          - Ruolo
        - Dettaglio attività didattica
 

Istruzione superiore – Università statale

Docente

Lezioni su "Sistemi informativi sanitari" e "Health Technology Assessment" nell'ambito del Master di I livello in Management infermieristico ed ostetrico per le funzioni di coordinamento

**Aprile 2007**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

          - Tipo di azienda o settore
            - Ruolo
          - Dettaglio attività didattica
 

Istruzione superiore – Università statale

Docente

Lezioni su "Health Technology Assessment" nell'ambito del Master di II livello in Malattie Cerebrovascolari"

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 

**Dicembre 2018- Novembre 2019**

Università degli Studi di Pavia

Programmazione e gestione degli acquisti in sanità
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Master di II livello in Economia, organizzazione e management degli acquisti in sanità.

Livello 82 – Master Universitario di II livello

#### Aprile 2013- Novembre 2013

Eupolis - SDS - Scuola di Direzione in Sanità

Corso di formazione manageriale per Direttore di Azienda Sanitaria (Cod. SDS DIAS 1301, 192 ore totali di formazione)

Esame superato il 26/11/2013 con esito: Distinto (votazione 92/100). Certificato di Formazione Manageriale ottenuto in data 20/03/2014.

#### 1989-1996

Università degli Studi di Pavia – Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica

Elettronica, informatica, gestionale, biomedica

Dottore in Ingegneria Elettronica (voto 110/110). Titolo conseguito il 18/07/1996. Titolo della tesi: "Tecniche di acquisizione ed analisi di potenziali evocati olfattivi".

Laurea vecchio ordinamento (5 anni)

#### 1997 - 2001

Università degli Studi di Pavia – Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica ed Informatica (XIII Ciclo)

Valutazione di tecnologie sanitarie con metodologie di Health Technology Assessment, in particolare per quanto riguarda le tecnologie per diagnostica non invasiva.

L'attività, sviluppata interamente all'interno della Direzione Scientifica del Policlinico San Matteo, ha portato, durante il Dottorato, all'approvazione del progetto di ricerca finalizzata del Ministero della Sanità "Istituzione di un Centro sperimentale di Technology Assessment" (1998-2000), con unità operative IRCCS Policlinico San Matteo e P.A. Bolzano, che ha costituito la prima esperienza formalizzata in Italia in ambito di HTA.

Dottore di Ricerca in Ingegneria Elettronica ed Informatica. Titolo conseguito il 22/01/2001.

Dottorato di Ricerca

#### 1997 - 2001

Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS) di Pavia - Scuola Avanzata di Formazione Integrata

Formazione multidisciplinare, tra cui: Economia aziendale, Politiche sanitarie, Diritto Comunitario, Comunicazione

Diplomato IUSS (corso triennale). Tesi dal titolo "Diritto alla riservatezza e ricerca scientifica in campo biomedico: esigenze in conflitto e mediazioni possibili".

Diploma Scuola Superiore Universitaria ad Ordinamento Speciale (Titolo riconosciuto da MIUR)

#### 1984 - 1989

Liceo Classico Statale "Ugo Foscolo" - Pavia

Liceo Classico

Maturità Classica

Diploma di scuola superiore

Altri corsi di formazione

Tra i vari **corsi di formazione** seguiti (più di 50), si citano:

- **2008** - Corso per i Responsabili Amministrativi delle Aziende Sanitarie pubbliche e private della Regione Lombardia – presso SDS IReF;
- **2006** – Corso su "Gestione del rischio clinico" – presso MIP – Politecnico di Milano;
- **2004** - Corso su "Governare e gestione della tecnologia sanitaria nell'ambito del sistema aziendale" – presso SDA Bocconi.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Membro della Commissione Giudicatrice nelle seguenti iniziative Consip:

- Gara per la prestazione di Servizi integrati per la gestione delle apparecchiature elettromedicali (edizione 4) 2013-2014

- Accordo quadro con più operatori economici per l'aggiudicazione di appalti specifici aventi ad oggetto la fornitura di apparecchiature radiologiche multifunzione per esami di routine, multifunzione per esami del torace, dispositivi opzionali, servizi connessi e opzionali - 2014

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

Iscritto all'Elenco Nazionale dei Direttori Generali di Aziende Sanitarie.

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 50 congressi nazionali ed internazionali, in alcuni casi su invito.

Autore di 22 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).

Socio Ordinario Senior dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici dal 2000. Responsabile Nazionale Formazione dal 2021. Referente regionale AIIC per la Lombardia dal 2017 al 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 XV Convegno Nazionale AIIC (Cagliari, 2015).

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

Il sottoscritto, 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 e consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/00 n° 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del D.P.R. del 28/12/00 n° 445, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che quanto riportato nel presente Curriculum Vitae corrisponde al vero. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.L. 30 Giugno 2003 n° 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" al solo scopo di trattare, inserire e conservare nella Vs. banca dati tutti i dati contenuti nel presente.

PAVIA, 16/05/2022

FIRMA

