

CURRICULUM VITAE

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



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIOVANNI GUIDO GUIZZETTI**
Indirizzo **[REDACTED] - 27100 Pavia**
Telefono **[REDACTED]**
E-mail **[REDACTED]**

Nazionalità Italiana
Luogo e data di nascita **SERiate (BG), [REDACTED]**

IN SINTESI

La sua attività nell'ambito dell'Ingegneria Clinica inizia immediatamente dopo la Laurea e si è svolta sempre all'interno di Enti pubblici. Nel corso dell'esperienza più che ventennale, ha sviluppato competenze dapprima nell'ambito dell'Ingegneria Clinica "classica" (valutazione e gestione delle tecnologie) e, a partire dai primi anni 2000, nel settore dell'Health Technology Assessment, di cui è stato uno dei pionieri a livello nazionale e, in seguito, sul mercato di beni e servizi tecnologici in Sanità.

Da più di 15 anni collabora sia con la Regione Lombardia che con il Ministero della Salute ed Agenas in progetti di ricerca ed organismi istituzionali riguardanti le tecnologie sanitarie ed ha contribuito ad avviare e gestire i flussi informativi che le riguardano (Osservatorio Prezzi e Tecnologie, Flusso Contratti e Flusso Consumi Dispositivi Medici, Flusso Apparecchiature Sanitarie).

Nell'ambito dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici è attualmente Referente Regionale per la Lombardia e, a livello nazionale, coordinatore dei Gruppi di lavoro Dispositivi Medici e Imaging. È stato per diversi mandati membro degli organismi direttivi nazionali AIIC. Nel 2015 Presidente del XV Convegno Nazionale AIIC (Cagliari).

Ha una lunga esperienza riguardante le procedure di acquisizione di beni e servizi, sia a livello aziendale che consorziato e centralizzato ed è docente al Master in Economia, organizzazione e project management degli acquisti in sanità dell'Università di Pavia.

In ambito di servizi integrati di gestione apparecchiature elettromedicali, oltre alle procedure gestite nelle diverse Aziende in cui ha lavorato, è stato membro della commissione giudicatrice nella procedura Consip Sigae 4 e nelle gare delle Aziende Sacco, Chiari e Istituto Nazionale dei Tumori. È stato membro del tavolo tecnico per la gara centralizzata di ARCA Lombardia, attualmente in fase di valutazione offerte.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) **01/06/2016-OGGI**
- 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

•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 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

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;
- 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.

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.

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:
 - 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
- Dal 16/5/2013 al 31/1/2014 Responsabile Aziendale per la prevenzione della corruzione e per la trasparenza.

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

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.

1997 – 2001

Istituto nazionale di Fisica della Materia – Unità di Ricerca di Pavia – via Bassi 6, Pavia

Ente di ricerca pubblico

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ALTRE ATTIVITÀ PROFESSIONALI

- **Date (da – a)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ricercatore (Cat. B3) – Distaccato presso IRCCS Policlinico San Matteo

Sviluppo di strumentazione biomedica innovativa, principalmente nel campo della diagnostica ottica non invasiva.

2003 - OGGI

Regione Lombardia - Ministero della Salute

Partecipazione a commissioni / gruppi di lavoro ministeriali e regionali

- **dal 2016 ad oggi**, 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.

- **Dal 2017 ad oggi**, membro del Gruppo di Lavoro Esperti apparecchiature Risonanza Magnetica, presso il Ministero della Salute.

- **Dal 2011 ad oggi**, 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.

- **Dal 2012 ad oggi**, Responsabile regionale del Flusso informativo sulle grandi apparecchiature.

- **Dal 2014 ad oggi**, 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 (unico componente esterno).

- **Dal 2014 al 2017**, membro della "Commissione valutazione tecnologie" e della "Commissione Servizi" della DG Salute, previste dalle Regole 2014, per l'autorizzazione all'acquisizione di apparecchiature biomediche e servizi, sanitari e non sanitari, da parte di ASST/IRCCS lombardi..

- **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).

- **Dal 2008 ad oggi** 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.

- **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.

- **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).

- 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.

- **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. Tuttora partecipa alle valutazioni della commissione VTS-HTA della DG Sanità.

- 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.

2003 - OGGI

Regione Lombardia - Ministero della Salute

Responsabile progetti di ricerca

Responsabile di progetti gestionali e di ricerca,

- **Da settembre 2017** Responsabile del progetto di ricerca di Eupolis Lombardia "Analisi delle grandi apparecchiature sanitarie sul territorio di Regione Lombardia: modalità di acquisizione, gestione ed utilizzo".

- **Dal 2003 al 2012** 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

- **Date (da – a)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

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

• 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

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 1 (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.

2008 - 2014

Scuola di Direzione in Sanità (SDS) dell'IReF (ora Eupolis), Ente di formazione della Regione Lombardia

Ente pubblico regionale – Università pubbliche

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

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

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **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

Specializzazione in Igiene. Membro del Consiglio Didattico della Facoltà di Medicina.

2010 - 2017

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

Docente su Health Technology Assessment nell’ambito del Master in Hospital risk management

2016-oggi

Università di Pavia - Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali

Istruzione superiore – Università statale

Docente

Responsabile del modulo didattico “Tecnologie sanitarie” 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

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

2006-2007

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Istruzione superiore – Università statale

Docente

Lezioni su “Health Technology Assessment” nell’ambito del Master di II livello in Malattie Cerebrovascolari”

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.

- 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)

Altri corsi di formazione

ULTERIORI INFORMAZIONI

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

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.

Iscritto all’ Elenco nazionale idonei all’incarico di Direttore generale Enti del SSN.

Iscritto all’Albo dei Commissari delle ASP – Regione Lombardia.

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. Referente regionale AIIC per la Lombardia dal 2017. 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, 17/ 12/ 2018

FIRMA

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Giovanni Guizzetti".