

Ing. Stefano Bergamasco

Curriculum Vitae

Dati personali

Luogo e data di nascita: Gorizia, 8 dicembre 1972

Indirizzo: C.da Collalto, 2 – 33057 Palmanova, UD, Italia

e-mail: stefano@medtechprojects.com

Cell. +393471551289

Skype: stefanobergamasco – LinkedIn: <http://it.linkedin.com/in/stefanobergamasco>

Istruzione e formazione

2002 - Specializzazione in Ingegneria Clinica presso l'Università degli Studi di Trieste con tesi dal tema "Integrazione dei servizi clinici di bioimmagini: aspetti tecnologici, normativi e di sicurezza" – 50/50 e lode

2001 – Superamento dell'Esame di Stato (104/110) e iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine

1999 - Laurea in Ingegneria Elettronica, indirizzo Bioingegneria presso l'Università degli Studi di Trieste con tesi dal tema "Sicurezza nella trasmissione di dati clinici in ambiente Intranet ed Internet" – 110/110 e lode

Attuali ambiti professionali

Socio fondatore e amministratore unico di MedTech Projects Srl (www.medtechprojects.com), società che opera in Italia e all'estero nell'ambito dell'innovazione e della sicurezza delle tecnologie biomediche.

Ingegnere libero professionista, consulente per Enti, Strutture Sanitarie, Società di Servizi e Aziende nei settori Ingegneria Clinica, Sicurezza Informatica/Telematica, Sicurezza Aziendale, Formazione, Certificazione di Qualità.

Partner di ECRI Institute (www.ecri.org), organizzazione no-profit americana che si occupa di applicare la ricerca scientifica al mondo della sanità per evidenziare quali procedure mediche, dispositivi, farmaci e processi siano i migliori per l'assistenza ai pazienti. Pionieri in questa scienza da quasi 50 anni, ECRI Institute coniuga esperienza e indipendenza con l'oggettività della ricerca evidence-based.

Membro eletto della Clinical Engineering Division CED (www.cedglobal.org) della IFMBE, e Secretary della CED, a partire dal 2018.

Collaboratore di EduCare Srl (www.edu-care.eu.com) per la progettazione ed erogazione di percorsi formativi inerenti la sicurezza nella gestione ed utilizzo delle tecnologie biomediche.

Collaboratore di RINA CHECK Srl (www.rinacheck.it) per attività ispettive ai fini delle verifiche di progetto di cui all'art. 112 del D.Lvo 163/06, in qualità di esperto sulle apparecchiature elettromedicali, a partire dal 2016.

Coordinatore del Gruppo di Lavoro per le collaborazioni internazionali dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici, a partire dal 2013.

Docente per Master e Corsi di formazione in tema di Ingegneria Clinica e Risk Management presso diverse Università (Università di Trieste, Università di Pavia, Campus Bio-Medico di Roma, Università Bocconi di Milano), a partire dal 2004.

Consulente tecnico in vari procedimenti giudiziari, di natura civile e penale, relativi ai settori dell’Ingegneria Clinica e della Sicurezza nei luoghi di lavoro, a partire dal 2002.

Principali esperienze professionali

Ingegnere clinico presso TBS Group S.p.A. (www.tbsgroup.com), nell’ambito della “Medical Devices & ICT Systems Business Unit – Foreign Operations”, dal 2010 al 2016. TBS Group fornisce servizi in outsourcing di gestione e manutenzione integrata di tutti gli impianti e le tecnologie presenti in ambito sanitario, nonché servizi e prodotti di informatica medica, teleassistenza e telemedicina. Turnover 240M€. **Amministratore** presso le seguenti aziende del gruppo TBS Group: **Tunemedix Lda** (Portugal), **Crimo France Sas** (France), **TBS Bohemia Sro** (Czech Republic), **TBS BE Bvba** (Belgium), **STB PT Lda** (Portugal)

Consulente dell’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma a supporto delle attività del Servizio di Prevenzione e Protezione interno dell’Ente per l’implementazione del Documento Aziendale di Valutazione dei Rischi, lo sviluppo del Sistema di Gestione della Sicurezza nei Luoghi di Lavoro, la progettazione e realizzazione di Corsi di Formazione e Informazione, la stesura della Guida Informativa sui Rischi, dal 2006 al 2010.

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione della società Kyma S.r.l. società leader nella progettazione e costruzione di ondulatori per acceleratori di particelle e nella ricerca e sviluppo di sistemi per la misurazione di campi magnetici, dal 2009 al 2010.

Dipendente di Sincrotrone Trieste S.C.p.A. (laboratorio internazionale multidisciplinare di eccellenza, specializzato nella Luce di Sincrotrone e nel suo uso per la Scienza della Materia con 270 dipendenti ed oltre 1000 utenti che ogni anno accedono ai servizi offerti da Elettra – cfr sito www.elettra.trieste.it) dal 2007 al 2009, con gli incarichi di:

- **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione**, con organizzazione di tipo interno all’Ente secondo quanto previsto dal D. Lgs. n. 81/08 e s. m. ed i., per l’attuazione degli adempimenti di legge in materia di sicurezza e prevenzione degli infortuni nell’ambiente di lavoro.
- **Responsabile della Security aziendale**, per l’attuazione degli adempimenti di legge in materia di protezione dei dati personali e per la supervisione del controllo degli accessi e la protezione dei beni propri dell’Ente.

Collaboratore per la realizzazione di un “Corso di base sulla gestione del rischio clinico” con particolare riferimento al “Rischio tecnologico in sanità” attraverso la partecipazione al Gruppo di Lavoro sulla Sicurezza dei Pazienti (istituita dal Ministero della Salute con DD 3805 DGPROG/3-P del 21/02/06; sottogruppi 1 e 2) sugli aspetti inerenti “Il Rischio Tecnologico nell’utilizzo dei dispositivi medici” e mediante l’elaborazione degli “Eventi Sentinella” e la stesura delle “Raccomandazioni”, dal 2006 al 2009.

Direttore tecnico della società TSH Consulting S.r.l. (acronimo di Technology and Safety in Healthcare Consulting con sede operativa in Roma) per le aree tematiche professionali più innovative in sanità (Ingegneria Clinica, Sicurezza nei Luoghi di Lavoro, Formazione e Ricerca, Qualità, Information & Communication Technology), dal 2002 al 2007.

Collaboratore per conto dell’Associazione Italiana Ingegneri Clinici del “Progetto Ospedali” coordinato dall’INAIL per la messa a punto di una metodologia di valutazione e gestione del rischio nelle strutture sanitarie volta a migliorare le condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori, dal 2006 al 2007.

Consulente dell'Istituto Italiano di Medicina Sociale IIMS, ente sottoposto al controllo del Ministero del Welfare e del Ministero della Salute, a supporto dell'Ufficio di Presidenza, dal 2004 al 2005.

Ricercatore a contratto presso il Laboratorio di Telematica Sanitaria del Dipartimento di Elettronica, Elettrotecnica e Informatica dell'Università degli Studi di Trieste con incarichi per la "definizione delle policy e delle procedure operative per l'implementazione di un servizio di certificazione nell'ambito del progetto FIRMA per l'introduzione della firma digitale e della certificazione dei documenti nelle amministrazioni pubbliche e private di Trieste e della regione Friuli-Venezia Giulia" e per la "progettazione, sviluppo ed implementazione di procedure di sicurezza informatica per la rete sanitaria regionale, Regione Friuli Venezia Giulia", dal 1999 al 2001.

Competenze linguistiche

Ottima conoscenza della lingua inglese (lettura/scrittura/dialogo) perfezionata tramite svolgimento di attività lavorativa diretta in paesi esteri e con diversi workshop e viaggi di lavoro in paesi dell'U.E., U.S.A. e Asia.

Associazioni professionali

Vice-presidente dell'*Associazione Italiana Ingegneri Clinici* (AIIC www.aiic.it), dal 2013; Membro del Direttivo, dal 2010; Membro del Collegio dei Probiviri, dal 2005 al 2010 (Presidente del CdP dal 2005 al 2007); Socio ordinario senior dal 2001.

Membro dell'*American College of Clinical Engineering* (ACCE www.accenet.org), dal 2006.

Membro della *Società Italiana di Health Technology Assessment* (SIHTA www.sihta.it), dal 2016.

Secretary della *CED Clinical Engineering Division* della *International Federation for Medical and Biological Engineering* (IFMBE www.ifmbe.org), dal 2018.

Relazioni a convegni

Siviglia, Spagna, 12 Giugno 2019 – Relatore al XI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica con l'intervento "Trends and developments of medical devices: the impact of the new MDR on the MedTech industry and the users of technology"

Catanzaro, 16 Maggio 2018 – Relatore al XIX Convegno Nazionale AIIC "Tecnologie, accessibilità, esiti: l'ingegneria clinica per una sanità di valore" con l'intervento "Infusion Pump Quality Analytics: valutazioni e prospettive di ECRI Institute"

Milano, 3 Aprile 2019 – Relatore all'incontro "Approfondimento Tecnico, Normativo e Clinico sulla Pulsossimetria" con l'intervento "Nuovo Regolamento Dispositivi Medici (MDR) - Principali novità per l'industria e gli utilizzatori"

Firenze, 29-30 Novembre 2018 – Relatore al 13° Forum Risk Management in Sanità con gli interventi "Passaggio dalle vecchie Direttive al nuovo Regolamento: cosa sta cambiando" e "Meccanismi normativi di facilitazione dell'innovazione: esperienze internazionali"

Roma, 12 Ottobre 2018 – Relatore al XI Congresso Nazionale della Società Italiana di Health Technology Assessment SIHTA2017 con l'intervento "L'orizzonte Europeo per valutazioni tecnologiche in prospettiva internazionale"

Galway, Irlanda, 5 Ottobre 2018 – Relatore alla Annual Scientific Conference of the Biomedical/Clinical Engineering Association of Ireland BEAI con l'intervento "Clinical Engineering training and education: an italian perspective"

Trieste, 26 Settembre 2018 – Relatore alla EURO BioHighTech Conference and Fair con l'intervento "Key future careers for Health Technology innovation"

Verona, 25 Giugno 2018 – Relatore al Workshop "Vetustà ed obsolescenza del parco tecnologico - Soluzioni innovative per la gestione ed il rinnovo"

Praga, 5-7 Giugno 2018 – Relatore al World Congress on Medical Physics & Biomedical Engineering IUPESM2018 con gli interventi "Clinical Engineers and ethical committees in Italy, a national survey", "Europe's best CE Success Story: The Italian Clinical Engineers Association AIIC", "The AIIC manifesto: clinical engineers for patient safety and the well-balanced governance of biomedical technologies"

Roma, 10-12 Maggio 2018 – Relatore al XVIII Convegno Nazionale AIIC "La salute di domani, le tecnologie di oggi" con gli interventi "L'identikit dell'Ingegnere Clinico oggi" e "Il centro Studi AIIC: struttura e attività"

Ottawa, Canada, 3 Maggio 2018 – Relatore allo "Special workshop on patient safety" con l'intervento "Critical aspects and best practices on user training on medical devices"

Pordenone, 17 Aprile 2018 – Relatore al Seminario "Valutazione e sicurezza delle tecnologie biomediche" con l'intervento "Gli strumenti ECRI a supporto della valutazione e della gestione sicura delle tecnologie biomediche"

Firenze, 30 Novembre/1 Dicembre 2017 – Relatore al 12° Forum Risk Management in Sanità nell'ambito delle sessioni "Strategie innovative per l'acquisto e la gestione di tecnologie e servizi biomedicali" e "Partnership per l'innovazione in sanità: un confronto pubblico privato per elaborare proposte per i policy maker"

Roma, 19 Novembre 2017 – Relatore al XXVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia SIUMB con l'intervento "Fattori abilitanti per il rinnovo tecnologico: obsolescenza tecnologica, non solo grandi tecnologie"

Roma, 25 Ottobre 2017 – Relatore al 6° Healthcare Summit nell'ambito della tavola rotonda "Partenariato Pubblico-Privato e nuovi modelli di business in sanità"

Roma, 13 Ottobre 2017 – Relatore al X Congresso Nazionale della Società Italiana di Health Technology Assessment SIHTA2017 con l'intervento "Il contributo dell'Health Technology Assessment come nuovo approccio alla gestione delle emergenze"

Sao Paulo, Brasil, 21 Settembre 2017 – Relatore al II International Clinical Engineering and Health Technology Management Congress ICEHTMC con l'intervento "The Italian Clinical Engineers Association: a success story"

Bari, 13 Settembre 2017 – Relatore al Forum Mediterraneo in Sanità nell'ambito della sessione "Strategie innovative per l'acquisto e la gestione di tecnologie e servizi biomedicali"

Matera, 8 Luglio 2017 – Relatore alle Giornate di Studio AIIC "L'imaging ecografico oggi – acquisizione e gestione, campi di applicazione ed innovazione tecnologica"

Firenze, 16 Maggio 2017 – Relatore al Convegno "Strategie innovative per l'acquisto e la gestione di tecnologie e servizi biomedicali" con l'intervento "Modelli di finanziamento di tecnologie in sanità"

Genova, 7 Aprile 2017 – Relatore al XVII Convegno Nazionale AIIC “Tecnologia e persona: la sfida dell’innovazione – L’Ingegneria Clinica come motore, garanzia e prospettiva” con gli interventi “Analisi di evidenze e potenzialità nei vari stadi di sviluppo dell’innovazione”, “Innovazione nel processo di gestione degli avvisi di sicurezza in ospedale: Tracciabilità, Monitoraggio e Trasparenza”, “Verifiche di sicurezza sulle apparecchiature elettromedicali: obblighi legislativi, normativa di riferimento e rischi legati all’utilizzo”

Roma, 20 Dicembre 2016 - Relatore alla IX Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici con l’intervento “Evoluzione dei rischi legati alle tecnologie biomediche: una panoramica internazionale”

Riva del Garda, 14 Ottobre 2016 – Relatore al IX Convegno Nazionale della Società Italiana di Health Technology Assessment SIHTA2016 con l’intervento “Strumenti specialistici di supporto alle attività di HTA delle strutture sanitarie”

Basilea, 6 Ottobre 2016 – Relatore al Convegno Internazionale delle Associazioni di Ingegneria Biomedica di Svizzera, Austria e Germania BMT2016 con l’intervento “AIIC – a winning model for membership and partnership in Clinical Engineering Associations”

Firenze, 24 Settembre 2016 – Relatore al “Forum della sostenibilità e opportunità nel settore della salute” con l’intervento “Incentivi all’innovazione tecnologica tra obsolescenza e rischio clinico: una panoramica dei principali paesi europei”

Bologna, 20 Maggio 2016 – Relatore al workshop “Innovazione tecnologica nella simulazione medica” nell’ambito di Exposanità con l’intervento “L’assessment delle tecnologie per la simulazione: il ruolo del SIC”

Bari, 7 Aprile 2016 – Docente al corso di formazione “Enterprise Risk Management in sanità: strumenti e modelli organizzativi per la prevenzione degli errori” nell’ambito del XVI Convegno Nazionale AIIC con l’intervento “Il rischio correlato al software medicale”

Roma, 18 Dicembre 2015 – Relatore alla “VII Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici” con l’intervento “Tecnologie e Rischi emergenti: Top 10 Health Technology Hazards Report for 2016”

Cagliari, 15 Maggio 2015 – Relatore al XV Convegno Nazionale AIIC “I Dispositivi Medici: verso un approccio sempre più integrato” con l’intervento “La Top 10 dei rischi legati alle tecnologie sanitarie per il 2015: l’edizione italiana in collaborazione tra AIIC ed ECRI Institute”

Venezia, 4 Aprile 2014 – Relatore al XIV Convegno Nazionale AIIC “Tecnologie in sanità: una pianificazione attenta alla gestione” con l’intervento “L’organizzazione dell’Ingegneria Clinica nell’ambito internazionale”

Roma, 16 Ottobre 2013 – Relatore al 67mo Convegno Nazionale SIAARTI con l’intervento “Il contributo dell’Ingegneria Clinica alla gestione del rischio clinico”

Arezzo, 21 Novembre 2012 – Relatore all’8vo Forum Risk Management con l’intervento “Attualità dell’HTA per l’uso dei dispositivi medici”

Roma, 19 Aprile 2012 – Docente al corso di formazione “Analisi e gestione della sicurezza dall’aeronautica alla sanità” nell’ambito del XII Convegno Nazionale AIIC con l’intervento “Stato dell’arte del Risk Management in Sanità”

Palermo, 12 Giugno 2009 – Relatore al IX Convegno Nazionale AIIC “Il ruolo dell’Ingegneria Clinica per la Patient Safety nelle aree critiche - Aspetti clinici, tecnologici, organizzativi e gestionali” con l’intervento “L’integrazione e la distribuzione dei dati e degli allarmi per la patient safety in area critica”

Cremona, 04 Aprile 2008 – Relatore al Convegno Nazionale “Applicazioni, criticità e innovazione dei dispositivi medico - diagnostici in vitro nella pratica clinica e nella ricerca scientifica” con l’intervento “Il rischio tecnologico in sanità nell’utilizzo dei Medical Devices”

Boston MA, 17 Giugno 2007 – Relatore a AAMI 2007 Conference and Expo con l'intervento "An innovative approach and practical tools for supporting Healthcare Risk Management"

Washington DC, 25 Giugno 2006 – Relatore a AAMI 2006 Conference and Expo con l'intervento "Medical Technology Risk Management: A Point of View from a Clinical Engineering Department"

Bologna, 25 Maggio 2006 – Relatore al Convegno Internazionale "Il Risk Management come opportunità di sviluppo" con l'intervento "Un adeguato sistema informativo per un moderno processo gestionale del rischio"

Roma, 12 Luglio 2005 – Relatore al Convegno Nazionale "La manutenzione delle strutture ospedaliere e delle apparecchiature elettromedicali, attraverso il global service ed altri modelli organizzativi" con l'intervento "Il governo del parco tecnologico biomedico: le alternative del Service Engineering"

Bergamo, 20 Maggio 2004 – Relatore al Convegno Nazionale SIMPIOS "Modalità e parametri per le verifiche tecnologiche in Ospedale" con l'intervento "L'analisi del rischio nel processo di Health Technology Assessment per i dispositivi medici"

Chieti, 17 Ottobre 2003 – Relatore al Convegno Nazionale "Governo Clinico e Clinical Risk Management" con l'intervento "La qualità nella gestione del rischio"

Pola (HR), 15 Giugno 2001 – Relatore al Convegno Internazionale "MEDICON 2001" con l'intervento "Medical data protection with a new generation of hardware authentication tokens"

Milano, 12 Dicembre 2000 – Relatore a "IV Conference-Exhibition on Smart Cards: Technologies and Applications. Smart Card Italia-2000" con l'intervento "Security and privacy management in the integration of health and public administration services in Trieste and Regione Friuli-Venezia Giulia"

Publicazioni

2017 – Bergamasco S.; "The Diversity Index: a methodology to evaluate the uniformity of medical equipment inventory for easier management, cost reduction and improved patient safety". Poster accettato al II International Clinical Engineering and Health Technology Management Congress ICEHTMC

2017 – Lago P., Gemma C., Abu-Dalou F., Ayala R., Bergamasco S., Di Virgilio V., González M.L., Judd T., Khambete N., Machobani S., Medvedec M., Mullaly S., Mvanga V., Nyassi E., Picari L., Velazquez Berumen A.; "Role of biomedical engineers in the management of medical devices". In "Human Resources for medical devices, the role of biomedical engineers", World Health Organization

2017 – David Y., Bergamasco S., Bronzino J.D., Calil S., Campbell S., Judd T., Khambete N., Nkuma-Udah K., Lago P., Logan M., Varela Corona C., Voigt H., Aznielle T. Y., Kun Z., Dan Z.; "Professional societies". In "Human Resources for medical devices, the role of biomedical engineers", World Health Organization

2017 – "Top 10 dei rischi legati alle tecnologie sanitarie per il 2017", edizione italiana del documento "Top 10 Health Technology Hazards for 2017" di ECRI Institute, Health Devices November 2016

2016 – "La Top 10 2016 dei temi tecnologici da osservare per i manager ospedalieri", edizione italiana del documento "2016 Top 10 Hospital C-suite watch list" di ECRI Institute

- 2016 – “Top 10 dei rischi legati alle tecnologie sanitarie per il 2016”, edizione italiana del documento “Top 10 Health Technology Hazards for 2016” di ECRI Institute, Health Devices November 2015
- 2015 – “Top 10 dei rischi legati alle tecnologie sanitarie per il 2015”, edizione italiana del documento “Top 10 Health Technology Hazards for 2015” di ECRI Institute, Health Devices November 2014
- 2013 – Bergamasco S. “L’Ingegneria Clinica nello scenario internazionale”, e-HealthCare n.25 Jul/Aug 2013, pp. 8-12.
- 2009 - Ritrovato M., Faggiano F., Bergamasco S., Derrico P., “Dispositivi medici. Attività di risk management”. *Tecnica Ospedaliera*, Feb 2009, pp. 56-60.
- 2008 - Ritrovato M., Zaffina S., De Cesaris MG., Bergamasco S., Santoro A., Derrico P.; “Analysis of Risk Management models in health enterprises”, *Proceed. HEPS 2008 International Congress. Strasbourg (FR), 25÷27/06/08*
- 2008 - Bergamasco S., Ritrovato M., Derrico P., Di Pinto R., Mazzoli C., Cannatà V.; “Integration of Safety and Security policies in an healthcare structure”, *Proceed. HEPS 2008 International Congress. Strasbourg (FR), 25÷27/06/08*
- 2008 - Derrico P., Bergamasco S., “Il rischio tecnologico nella prospettiva di un sistema di Healthcare Risk Management”, *Clinical Governance*, n. 3, 2008, pp. 25-32.
- 2007 - Belliato R., Bergamasco S., Capussotto C., Derrico P., Tomaiuolo D., “Fasc. 4 – Apparecchiature elettromedicali”. In “La sicurezza in Ospedale – strumenti di valutazione e gestione del rischio”, INAIL, Ed. 2007.
- 2007 - Bergamasco S., Latronico S., “Metodologie e strumenti IT per la governance dei processi nelle strutture sanitarie”. In: *Proceed. of the II Italian forum for the evaluation of medical technologies, 25-27 Jan 2007, Trento.*
- 2007 - Bergamasco S., Garaffa A., Totaro D., “Metodologie innovative per la formazione degli operatori sanitari: piattaforme di e-learning e contenuti multimediali”. In: *Proceed. of the II Italian forum for the evaluation of medical technologies, 25-27 Jan 2007, Trento.*
- 2005 - Freda P., D’Agostino G., Tomaiuolo D., Maiano A., Bergamasco S., Ranieri M., Occella P., “Piano di sostituzioni delle Tecnologie Biomediche”. *Tecnica Ospedaliera*, Aug 2005, pp. 38-46.
- 2005 - Bergamasco S., Maiano A., Tomaiuolo D., “The HTA methodology applied to professional education on medical devices”. *Italian Journal of Public Health*, summer 2005, supplement 1, p. 233.
- 2005 - Bergamasco S., Pianosi A., Capussotto C., “Dispositivi Medici: la sterilizzazione”. *Tecnica Ospedaliera*, May 2005, pp. 76-84.
- 2002 - Inchingolo P., Belloni R., Bergamasco S., Bosazzi P., Mininel S., Miniussi E., Radin S., Savella N., Vittor A. “New trends of the DPACS project”. In: *Proceed. 20th EUROPACS annual meeting (Sep 5-7, 2002), J. Niinimaki, E. Ilkko & J. Reponen Eds, Oulu University Press Editor, pp. 205-208.*
- 2001 - Belloni R., Bergamasco S., Bosazzi P., Inchingolo P., “Dicom-based Anatomic-Pathology Services Integration in the DPACS-MedArcNet Telemedicine System”. *Medicon 2001, Pula, IFMBE Proceed.*, vol. 1, pp. 119-122.
- 2001 - Bergamasco S., Bon M., Inchingolo P., “Medical Data Protection with a New Generation of Hardware Authentication Tokens”. *Medicon 2001, Pula, IFMBE Proceed.*, vol. 1, pp. 82-85.
- 2000 - Inchingolo P., Stroili M., Bergamasco S., Rolla C., “I sistemi informativi come supporto allo sviluppo e alla programmazione delle aziende sanitarie della Regione FVG”. In: *Telemedicine &*

Health Informatics: R&D in Italy, European Community and International Cooperation.
@ITIM2000-Mosan2000, Milano, 12-14 Oct 2000, F. Sicurello Ed., pp. 23-28.

NB: ai sensi del Regolamento 2016/679, si autorizza l'Ente/Società al trattamento dei dati personali qui riportati ai fini esclusivi legati alle collaborazioni professionali.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stefano Bergamasco', with a long horizontal flourish extending to the right.