

# Curriculum Vitae



## Informazioni Personali

<i>Nome / Cognome</i>	<b>Roberto Belliato</b>
<i>Cellulare</i>	+39 335-8314510
<i>E-mail</i>	<a href="mailto:roberto@belliato.eu">roberto@belliato.eu</a>
<i>Pec</i>	<a href="mailto:roberto.belliato@pec.it">roberto.belliato@pec.it</a>
<i>Cittadinanza</i>	Italiana
<i>Data di nascita</i>	29 ottobre 1970
<i>Sesso</i>	Maschile
<i>Stato civile</i>	Coniugato

---

## Istruzione e Formazione

<i>Data</i>	<u>Prevista Luglio 2019</u>
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<b>Laurea Magistrale</b> in Ingegneria Clinica
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Università degli Studi di Trieste
<i>Votazione conseguita</i>	Da conseguire/110
<i>Date</i>	Settembre 2018
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<b>Iscrizione ordine</b> – posizione n. 2826
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Ordine degli ingegneri della Provincia di Trieste
<i>Date</i>	II sessione 2002
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<b>Abilitazione professionale</b> – Ingegneria Elettronica
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Politecnico di Milano
<i>Date</i>	Aprile 2000
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<b>Scuola di Specializzazione</b> in “Ingegneria Clinica”
<i>Nome e tipo d'organizzazione</i>	Università degli Studi di Trieste

<i>erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	
<i>Votazione conseguita</i>	110/110
<i>Data</i>	Aprile 1997
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<b>Laurea quinquennale</b> in Ingegneria Elettronica (indirizzo biomedico)
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Università degli Studi di Trieste
<i>Votazione conseguita</i>	105/110
<i>Data</i>	Luglio 1989
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<b>Diploma di Maturità Tecnica in elettronica</b>
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	ITI A. Malignani di Udine
<i>Votazione conseguita</i>	46/60

## Esperienze Professionali

<i>Date</i>	01/giugno 2019 ad oggi
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Ingegnere Clinico libero professionista.
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<p>Consulente per Enti, Strutture Sanitarie e Società di Servizi nei settori Ingegneria Clinica, Sicurezza Informatica/Telematica, Sicurezza Aziendale, Formazione, Certificazione di Qualità e di prodotto. Le attività principali svolte si possono riassumere nei seguenti ambiti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Analisi delle problematiche tecnologiche, impiantistiche e di sicurezza connesse con le Tecnologie Biomediche (TB)</li><li>- Analisi della normativa nazionale ed internazionale e degli adempimenti di legge relativi alle TB</li><li>- Supporto nella pianificazione della gestione delle TB affidate sia ai tecnici interni alle strutture ospedaliere che alle ditte produttrici e/o a ditte terze</li><li>- Definizione di modelli e attività dei servizi di ingegneria clinica (interni, esterni, misti), analisi dei KPI e benchmark delle prestazioni</li><li>- Health Technology Assessment e consulenza sulle TB in fase di acquisto</li><li>- Elaborazione di piani di investimento tecnologico (rinnovo, dismissioni, nuovi acquisti, etc.)</li><li>- Analisi dei contratti di manutenzione per le TB e revisione tecnico-commerciale delle clausole a vantaggio delle strutture ospedaliere</li><li>- Progettazione funzionale per la realizzazione o ristrutturazione di reparti/servizi, dimensionamento tecnologico, budget per acquisto e gestione delle TB</li><li>- Valutazione della vita utile delle TB e algoritmi per la valutazione del valore residuo</li><li>- Sistemi di codifica delle TB (UDI, CND, CIVAB, GMDN, UMDNS, etc.)</li><li>- Organizzazione della formazione e formazione rivolta a personale sanitario e tecnici biomedici, inerente il funzionamento e la sicurezza delle TB.</li><li>- Analisi, gestione e preparazione relativa al trattamento dei dati in materia di sanità in conformità al nuovo Regolamento GDPR.</li></ul>
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Ing. Roberto Belliato Via Martiri della Libertà 3a 33058 San Giorgio di Nogaro (UD)
<i>Tipo di attività o settore</i>	Consulenza Tecnica in Ingegneria Clinica. Consulenza Tecnica sul Trattamento dei dati personali in Sanità in conformità al GDPR.
<i>Date</i>	5 maggio 1997 – 31 maggio 2019
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Ingegnere Clinico
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Attività connesse all'ingegneria clinica svolte presso la sede centrale a supporto tecnico

	<p>delle commesse su tutto il territorio nazionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabile verifiche di sicurezza elettrica sulle apparecchiature elettromedicali.</li> <li>• Responsabile di commessa.</li> <li>• Responsabile parco strumentazione di misura.</li> <li>• Project leader sistema informatico di gestione della manutenzione, sistema di gestione acquisti e magazzino.</li> <li>• Formazione del personale tecnico.</li> <li>• Formazione personale medico e sanitario.</li> </ul> <p>Dopo il 2004 e l'espansione in diverse nazioni Europee:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrazione delle nuove società del gruppo TBS.</li> <li>• Informatizzazione per il monitoraggio e controllo di attività/costi – contabilità industriale</li> <li>• Responsabile Sistema Qualità</li> <li>• Responsabile Certificazione di Prodotto secondo la 93/42CEE</li> </ul>
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	TBS GROUP Spa Area Science Park - Loc. Padriciano, 99 34149 Trieste
<i>Tipo di attività o settore</i>	Verifiche periodiche, manutenzione programmata, gestione misure, produzione di software dedicato, Sistema Qualità, Certificazioni di Prodotto.
<i>Date</i>	Da anno accademico 1998/1999 ad oggi
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Docente a contratto presso l'Università agli studi di Trieste
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Docente del modulo: Rischi elettrico, clinico e tecnologico e loro gestione. Alla laurea magistrale ed al master di 1° e 2° livello in Ingegneria Clinica. Relatore di oltre 90 tesi di Laurea a Master in Ingegneria Clinica.
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università agli studi di Trieste Piazzale Europa,1 34127 Trieste
<i>Tipo di attività o settore</i>	Docenza sicurezza elettrica, normativa/legislazione tecnica.
<i>Date</i>	Da anno scolastico 2014/2015 ad oggi
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Docente presso Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita A. Volta
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Docente del modulo: Conoscere e applicare norme e procedure nella produzione e manutenzione delle apparecchiature biomediche.
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Fondazione ITS A.Volta Basovizza c/o Area Science Park Strada Statale 14, km 163,5 34127 Trieste
<i>Tipo di attività o settore</i>	Docenza sicurezza elettrica, normativa/legislazione tecnica.

<i>Date</i>	Luglio 1989 – Settembre 1989
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Apprendistato Frigorista
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Apprendistato
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	F.Ili Losco Via Libertà 33058 San Giorgio di Nogaro (UD)
<i>Tipo di attività o settore</i>	Installazione e manutenzione di impianti di refrigerazione e condizionamento

## Capacità e Competenze Personali

*Madrelingua*

**Italiano**

*Altre Lingue*

Lingua **Inglese**

Corso di perfezionamento della lingua inglese attraverso sessioni individuali (conversazione e grammatica) con insegnante madrelingua presso British Institutes di Trieste

*Autovalutazione*

Livello europeo (<sup>1</sup>)

**Inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Buono(B1)	Buono(B1)	Buono (B1)	Buono (B1)	Buono (B1)

*Capacità e competenze relazionali*

- Attitudine al team working;
- Leadership;
- Comunicazione;
- Intraprendenza e spirito di iniziativa;
- Ascolto attivo.

*Capacità e competenze organizzative*

- Attitudine al problem solving;
- Capacità di organizzazione e autonomia;
- Tenacia nel perseguire l'obiettivo;
- Attitudine al rispetto delle scadenze;
- Grande capacità di adattamento al cambiamento.

*Capacità Tecniche*

- Legislazione in materia di sicurezza sul lavoro dlgs 81/2008 e smi, e di sicurezza elettrica: DPR, Direttive Europee MDD (93/42, 98/79, 47/07... - CEE) nuovi Regolamenti MDR 2017/745 e IVDR 2017/746, Normative europee EN, Normative italiane CEI EN 60601-x-x ..., CEI EN 61010-x-x ..., loro utilizzo e procedure di verifica, con particolare riferimento ai CT 61, CT 62, CT 64, CT 74, CT 76, procedure di risk assesment ISO 31000 e ISO EN 14971.
- Utilizzo di strumentazione elettronica di misura ed in particolare di simulatori per apparecchiature elettromedicali.

*Capacità e competenze informatiche*

- Sistema operativo Microsoft Windows, pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), rete internet e software di navigazione;
- fondamenti di gestione di Database Relazionali – linguaggio SQL

*Patente*

Patente cat. B

<sup>1</sup> [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

---

## Ulteriori Informazioni

### *Collaborazioni volontarie*

- Socio AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici)
- Membro dei COMITATI TECNICI CEI 62A e 62D per quanto concerne la Normazione delle tecnologie biomediche dal 1998 ad oggi.
- Relatore del Gruppo di lavoro Interassociativo AIIC, ANTAB, ANTEV, AIIGM per la redazione del documento: LE VERIFICHE DI SICUREZZA DELLE APPARECCHIATURE BIOMEDICHE - PROCESSO DI GESTIONE (Dicembre 2017).
- Vicepresidente della Scuola dell'Infanzia Maria Bambina di San Giorgio di Nogaro.

### *Hobby*

- Trekking

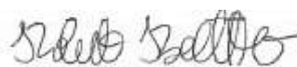
### *Pubblicazioni*

- "La 'rimessa a norma' dell'apparecchiatura elettromedicale" relazioni della giornata studio e aggiornamento sulla sicurezza elettrica negli ospedali, Area Science Park Trieste 11 novembre 2000.
- "Del nodo equipotenziale ...." R. Belliato, V. Ventimiglia, G. Pellizzer, Tecnica Ospedaliera, maggio 2004.
- "I tavoli operatori, stato dell'arte, gestione ed evoluzione normativa" G. Arcuri, G. Pirini, R. Belliato, V. Ventimiglia, Tecnica Ospedaliera, maggio 2006.
- PUBBLICAZIONE INAIL  
LA SICUREZZA IN OSPEDALE - Strumenti di valutazione e gestione del rischio Consulenza Tecnica - Accertamento Rischi e Prevenzione - Fascicolo IV - APPARECCHIATURE ELETTRICITÀ, ottobre 2007, riedizione 2012
- PUBBLICAZIONE AIIC  
Le verifiche di sicurezza delle apparecchiature biomediche – Processo di gestione, maggio 2018

Autorizzo il trattamento dei dati personali in conformità al Regolamento 2016/679 e s.m.i

San Giorgio di Nogaro, 22 maggio 2019

ROBERTO BELLIATO



---