

**Dott. Ing. Andrea Bellotti**

## INFORMAZIONI PERSONALI

Ingegnere civile e ambientale, industriale e dell'informazione  
Iscritto all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Trento – Sezione A - con il n. 2136

 Ospedale di Bolzano - Via L. Böhler, 5, 39100 Bolzano

 +39 0471 908111

 andrea.bellotti@sabes.it

## POSIZIONE RICOPERTA

Ingegnere  
Sostituto Direttore dell'Ufficio Valutazioni Tecnologie Biomediche della Ripartizione Aziendale di Ingegneria Clinica – Azienda Sanitaria della provincia Autonoma di Bolzano

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 
- 2004 AD OGGI **Ingegnere clinico presso la Ripartizione Aziendale di Ingegneria Clinica**  
Azienda Sanitaria della provincia Autonoma di Bolzano
- DAL 2016 **Attività di consulenza come ingegnere clinico**  
Presso struttura sanitaria privata non convenzionata - Bolzano  
Attività di consulenza autorizzata dall'Azienda Sanitaria della Provincia Autonoma di Bolzano
- DAL 2011 AD OGGI **Sostituto Direttore dell'Ufficio Valutazioni Tecnologie Biomediche della Ripartizione Aziendale di Ingegneria Clinica**  
Azienda Sanitaria della Provincia Autonoma di Bolzano
- 20011-2015 **Membro permanente del gruppo privacy aziendale**  
Azienda Sanitaria della Provincia Autonoma di Bolzano
- 2002-2004 **Responsabile commerciale**  
Gruppo Soluzioni Tecnologiche, via Maccani 54 Trento  
Azienda produttrice di software dedicati alla refertazione medica
- 2000-2002 **Responsabile di commessa (Project Manager)**  
Sipar – Sistemi intelligenti – Trento  
Azienda sviluppatrice e produttrice di sistemi industriali automatizzati per l'ispezione superficiale di superfici piane (vetro, metalli, tessuti).
- 2000-2002 **Software Engineer, System Engineer**  
MICROTEC srl Bressanone  
Sviluppo sw e personalizzazione di sistemi di misurazione e selezione legnami

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 
- 2017/2018 **Corso di management e gestione (150 ore)**  
Organizzato dalla Ripartizione 23 – Salute della Provincia Autonoma di Bolzano in collaborazione con l'università di Trento
- 2011 **Master specialistico di 2° livello in "Management in Clinical Engineering" (110/110 e lode)**  
Università degli Studi di Trieste  
• Tesi: "Clinical Engineering in Austria and Italy, Case Study: Tyrol and South Tyrol"

- 2000 **Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**  
Università degli Studi di Padova
- 2000 **Laurea in ingegneria elettronica (indirizzo Biomedica)**  
**Tesi:** "Früherkennung pathologischer Hirndruckattacken durch Analyse pulssynchroner Druckwellen" (Tecniche di elaborazione dei segnali di pressione intracranica in unità di terapia intensiva). **Relatori** Prof. Ing Rolf Isermann (Technische Universität Darmstadt), Prof. G.M. Toffolo (Università di Padova). La tesi è stata completamente svolta presso l'Università di Darmstadt e Homburg/Saar.

**COMPETENZE PERSONALI**

**LINGUA MADRE** Italiano

**ALTRE LINGUE**

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
Tedesco	C1 - ATTESTATO DI BILINGUISMO "A"				
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue]

**COMPETENZE PROFESSIONALI**

Valutazioni di tecnologie biomediche (stanziamento medio aziendale di 10 milioni di euro annui).  
 Analisi e realizzazione di soluzioni basate sull'utilizzo di tecnologie biomediche.  
 Gestione delle tecnologie biomediche e relativa manutenzione e sicurezza (stanziamento medio aziendale di 8 milioni di euro annui).  
 Responsabile di procedimento (RUP).  
 Direzione dell'Esecuzione del Contratto (DEC) per contratti di forniture e servizi.  
 Attività inerenti il Sistema Qualità ISO 9001, ad esempio attività di auditing.  
 Attività di consulenza per la parte riguardante le apparecchiature elettromedicali finalizzata al rilascio di autorizzazioni sanitarie (ad esempio per attività di PMA).  
 Project management in attività di elettronica/informatica industriale.  
 Esperienza pregressa di sviluppo software per applicazioni industriali.  
 Competenze in ambito commerciale e negoziale.

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**PUBBLICAZIONI**

- A.Bellotti, M. Walter and M.Kiefer. Prediction of pathological brain pressure attacks by analysis of pulse synchronous pressure waves. *Medical and Biological Engineering & Computing*, 37(supp. 2):430-431, 1999.
- ☒M. Walter, A. Bellotti, M. Kiefer, W.I. Steudel. Automatisierte Auswertung des Hirndrucksignals. *AUTOMED '99, Fortschritt Berichte VDI, Reihe 17*,(183):8-9, 1999.

**DOCENZE**

- ☒☒Corso Teorico di Ecografia ed Eco Color Doppler della Scuola di Ecografia S.I.U.M.B. di Bolzano (Bolzano 14-15 gennaio 2011). Relazione su "Fisica degli ultrasuoni ed effetti biologici".
- ☒☒Scuola Superiore Provinciale di Sanità "Claudiana" – Bolzano, Master universitario in "Management per funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie" (Bolzano 15 giugno 2011). Seminario: "Gestione delle risorse materiali e tecnologiche"

**CORSI**

- Numerosi corsi effettuati in diversi ambiti:
- norme leggi e direttive (soprattutto in ambito medicale)
  - corsi tecnici su apparecchiature elettromedicali
  - manutenzione
  - negoziazione
  - qualità (ISO 9001)