



Dott. Ing. Andrea Bellotti

ANGABEN ZUR PERSON

Zivil- und Umwelt-, Wirtschafts- und Informationsingenieur
Eingetragen im Ingenieurkammer der Provinz Trient - Sektion A - unter der Nummer 2136

 Krankenhaus Bozen - Böhlerstrasse 5, 39100 Bozen

 +39 0471 908277

 andrea.bellotti@sabes.it

BERUF

Ingenieur.
Stellvertretender Amtsdirektor - Amt für Bewertungen von biomedizinischen Technologien – Sanitätsbetrieb der Autonomen Provinz Bozen

BERUFSERFAHRUNG

SEIT 2004 **Ingenieur in der Betriebsabteilung für Medizintechnik**

Sanitätsbetrieb der Autonomen Provinz Bozen

SEIT 2016 **Beratungstätigkeit als klinischer Ingenieur**

In einer privaten, nicht konventionierten Klinik – Bozen.

Vom Sanitätsbetrieb der Autonomen Provinz Bozen zugelassene Beratungstätigkeit.

SEIT 2011 **Stellvertretender Amtsdirektor - Amt für Bewertungen von biomedizinischen Technologien – Sanitätsbetrieb der Autonomen Provinz Bozen**

Sanitätsbetrieb der Autonomen Provinz Bozen

20011-2015 **Membro permanente del gruppo privacy aziendale**

Sanitätsbetrieb der Autonomen Provinz Bozen

2002-2004 **Handelsvertreter**

Gruppo Soluzioni Tecnologiche, via Maccani 54 Trient

Softwarehersteller für medizinische Befundung mit automatischer Transkription (Spracherkennung)

2000-2002 **Project Manager**

Sipar – Sistemi intelligenti – Trient

Entwicklung und Fertigung von automatisierten Industrieanlagen für die Oberflächeninspektion von ebenen Oberflächen (Glas, Metall, Textilien).

2000 **Software Engineer, System Engineer**

MiCROTEC srl Brixen

Entwicklung und kundenspezifische Anpassung von Mess- und Sortiersystemen für Holz.

BILDUNG UND AUSBILDUNG

- 2018/2019 **Lehrgang in Management und Führung**
Abteilung 23. Gesundheit der autonomen Provinz Bozen in Zusammenarbeit mit der Universität von Trient
- 2011 **Masterstudiengang 2. Stufe in "Management in Clinical Engineering" (110/110 cum laude)**
Università degli Studi di Trieste
Masterarbeit: "Clinical Engineering in Austria and Italy, Case Study: Tyrol and South Tyrol"
- 2000 **Staatsexamen zum Erwerb der Ingenieurqualifikation**
Universität Padua (I)
- 2000 **Diplom-Ingenieur-Elektronik (Biomedizinische Fachrichtung)**
Diplomarbeit: "Früherkennung pathologischer Hirndruckattacken durch Analyse pulssynchroner Druckwellen". **Referent:** Prof. Ing Rolf Isermann (Technische Universität Darmstadt), Prof. G.M. Toffolo (Università di Padova). Die Dissertation wurde vollständig an den Universitäten Darmstadt und Homburg/Saar durchgeführt.

PERSÖNLICHE KOMPETENZEN

MUTTERSPRACHE

Italienisch

ALTRE LINGUE

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	HÖREN	LESEN	AN GESPRÄCHEN TEILNEHMEN	ZUSAMMENHÄNGENDES SPRECHEN	
Deutsch	C1 - Zweisprechigkeitprüfung "A"				
Englisch	B1	B2	B1	B2	B1

[Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen]

PROFESSIONELLE KOMPETENZEN

Biomedizintechnische Bewertungen (durchschnittliche Firmenfinanzierung von 10 Millionen Euro pro Jahr).
 Analyse und Implementierung von Lösungen auf der Basis biomedizinischer Technologien.
 Management von biomedizinischen Technologien und damit verbundenen Wartungs- und Sicherheitsmaßnahmen (durchschnittliche Unternehmensförderung von 8 Millionen Euro pro Jahr)
 Prozessmanager (RUP).
 Direktion für die Ausführung von Liefer- und Dienstleistungsverträgen (DEC).
 Aktivitäten im Zusammenhang mit dem Qualitätssystem ISO 9001, wie z. B. Auditierungstätigkeiten.
 Beratungstätigkeit für den Teil, der sich mit elektromedizinischen Geräten zur Erteilung von Gesundheitsgenehmigungen befasst (z. B. für PMA-Aktivitäten).
 Projektmanagement im Bereich der elektronischen/industriellen Informationstechnologie.
 Frühere Erfahrung in der Softwareentwicklung für industrielle Anwendungen.
 Kompetenz in Handels- und Verhandlungsangelegenheiten.

WEITERE INFORMATIONEN

VERÖFFENTLICHUNGEN

- 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.

LEHRARBEIT

- Theoretischer Lehrgang für Ökographie und Eco Color Doppler der School of Ecography S. I. U. M. B. Bozen (Bozen, 14. -15. Januar 2011). Bericht über "Ultraschall-Physik und biologische Wirkungen".

· "Claudiana" Provinzialschule für Höhere Bildung - BOZEN

Master der Universität Bozen in "Management für die Koordination der Funktionen der Gesundheitsberufe" (Bozen, 15. Juni 2011). Seminar: "Management materieller und technologischer Ressourcen".

KURSE

Zahlreiche Kurse in verschiedenen Bereichen:

Gesetze und Verordnungen (insbesondere im medizinischen Bereich)

technische Kurse über medizinische Geräte

Wartung

Aushandlung

Qualität (ISO 9001)

u.s.w.

Bozen 30/08/2019