

INFORMAZIONI PERSONALI

Dott.ssa Ing. Elisabetta Menegazzo

📍 Lavoro: Via L. Böhler, 5, 39100 Bolzano

☎ +39 0471 908277

✉ elisabetta.menegazzo@sabes.it

Data di nascita 1965

POSIZIONE RICOPERTA

Direttrice della Ripartizione Aziendale di Ingegneria Clinica
Azienda Sanitaria della Provincia Autonoma di Bolzano

ESPERIENZA PROFESSIONALE (in ambito sanitario)

- dal dicembre 2005 ad oggi
da aprile 2001 a dicembre 2005
da luglio 2000 a dicembre 2005
Da luglio 2000 a luglio 2001
dal 30/9 al 11/10/1996
da marzo 1995
da 1993 a oggi
- Direttrice della Ripartizione Aziendale di Ingegneria Clinica
- f.f. Direttrice Ufficio "Consulenza/Sistema di assicurazione" della Ripartizione
- sostituto, in assenza del titolare, del Direttore della Ripartizione Aziendale di Ingegneria Clinica
- responsabile progetto ministeriale "Istituzione di un Centro Sperimentale di Technology Assessment - Sviluppo, sperimentazione e valutazione di nuove tecnologie biomediche e sanitarie" (1/7/1999-1/7/2001) - ex art. 12, comma 2, lett. B) del d.lgs. 502/92.
- stage presso il Clinical Engineering Department Linköping University Hospital (Svezia)
- sostituto del Direttore della Ripartizione
- Ingegnere Clinico presso la Ripartizione Aziendale di Ingegneria Clinica

ISTRUZIONE ACCADEMICA

- 1992 Laurea in Ingegneria Elettronica ad indirizzo Sistemi ed Analisi Dati presso l'Università degli Studi di Padova (voto 98 su 110); tesi di laurea elaborata presso la Ripartizione di Ingegneria Clinica dell'Ospedale di Bolzano "Stima del segnale elettrocardiografico in presenza di disturbi N.M.R."
- 1992 Esame di stato - Università di Padova
- 1985 Maturità scientifica (Liceo Scientifico "Torricelli" di Bolzano)

ULTERIORE FORMAZIONE

Partecipazione a innumerevoli convegni e aggiornamenti in Italia ed all'estero su tematiche specifiche del settore delle tecnologie biomediche e su aspetti inerenti la gestione delle risorse (a titolo di esempio: a Vienna ECR "European Congress of Radiology"; presso Università cattolica Sacro Cuore di Roma "valutazione delle tecnologie e costruzione ed implementazione di linee guida" modulo del corso di aggiornamento in "tecniche di valutazione dei servizi sanitari" nel 2000; presso SDA Bocconi "Corso di Management e Gestione" nel 2005/06; convegni e corsi di settore sulle Tecnologie biomediche organizzati anche dall'AIIC ecc). Partecipazione anche a convegni e aggiornamenti su altre tematiche quali su appalti pubblici, privacy, ISO 9001, prevenzione corruzione/trasparenza ecc

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Altre lingue

Tedesco

Inglese

Italiano

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
avanzato	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato
Attestato di bilinguismo livello A				
intermedio	intermedio	intermedio	intermedio	intermedio

COMPETENZE PROFESSIONALI

- Valutazioni sulle tecnologie biomediche per la pianificazione degli investimenti, l'introduzione di tecnologie innovative, il supporto negli acquisti (fase di redazione dei requisiti tecnici e fase di valutazione delle offerte) di apparecchiature biomediche di tutte le tipologie (vedasi delibere della giunta Provinciale della Provincia Autonoma di Bolzano per l'approvazione dei programmi annuali e triennali delle apparecchiature biomedicali dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige con stanziamento medio 10 milioni di euro/anno: trattasi di tecnologie a basso, medio ed alto livello tecnologico quali ad esempio MR, TC, rx-DR ecc)
- Analisi e realizzazione di soluzioni basate sull'utilizzo di tecnologie biomediche
- Attività di indirizzo, a livello aziendale, sulle materie di competenza della Ripartizione Ingegneria clinica sulle sedi dislocate nei quattro comprensori sanitari e che riguardano le attività ingegneristico cliniche e le attività tecniche e amministrative del settore.
- gestione delle tecnologie biomediche e relativa manutenzione e sicurezza, sia con personale interno sia tramite acquisizione di servizi di manutenzione per un valore medio di 8 milioni di euro/anno.
- Responsabile di procedimento (RUP) e/o Direzione dell'Esecuzione del Contratto (DEC) per contratti di manutenzione.
- Attività di indirizzo per il Sistema Qualità della Ripartizione Aziendale di Ingegneria Clinica (la ripartizione è certificata ISO 9001 dal 1998)

RELAZIONI E DOCENZE

Docenze

- Docenza del corso "Informatica" all'interno del corso di laurea in Infermieristica, presso la Scuola Provinciale Superiore di Sanità Claudiana di Bolzano, anni scolastici 1996/97 - 1997/98 - 1999/2000
- Docenza del corso "Elettronica" all'interno del corso di laurea in tecniche sanitarie di radiologia medica, presso la Scuola Provinciale Superiore di Sanità Claudiana di Bolzano, anno scolastico 1996/97
- Docenza del corso "Sicurezza degli apparecchi elettromedicali e introduzione all'informatica" all'interno del corso di "Abilitazione a funzioni direttive" Scuola per infermieri professionali S. Francesco di Bolzano, anno scolastico 1995/96




ULTERIORI INFORMAZIONI:

Appartenenza ad associazioni

Iscritta all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri
Associazione Italiana Ingegneri Clinici

ANGABEN ZUR PERSON

Dr.in Ing. Elisabetta Menegazzo

-  Arbeit: Krankenhaus Bozen - L. Böhlerstrasse 5, 39100 Bozen
-  +39 0471 908277
-  elisabetta.menegazzo@sabes.it

Geburtsdatum 1965

BERUF Direktorin der Betriebsabteilung für Medizintechnik
Sanitätsbetrieb der Autonomen Provinz Bozen

BERUFSERFAHRUNG (in der Gesundheitsbereich)

- seit Dezember 2005 ▪ Direktorin der Betriebsabteilung für Medizintechnik
- von April 2001 bis Dezember 2005 ▪ geschäftsführende Direktorin des Amtes „Beratungsamt/System für Qualitätssicherung“
- von Juli 2000 bis Dezember 2005 ▪ in Abwesenheit des Abteilungsdirektors, stellvertretende Direktorin der Betriebsabteilung für Medizintechnik
- von Juli 2000 bis Juli 2001 ▪ Verantwortliche des Ministerialprojekt “Istituzione di un Centro Sperimentale di Technology Assessment - Sviluppo, sperimentazione e valutazione di nuove tecnologie biomediche e sanitarie” (1/7/1999-1/7/2001) - ex Art. 12, Komma 2, Buchst. B) des G.v.D. 502/92
- von 30/9 bis 11/10/1996 ▪ stage bei Clinical Engineering Department Linköping University Hospital (Schweden)
- seit März 1995 ▪ stellvertretende Abteilungsdirektorin
- seit 1993 bis heute ▪ Medizintechnische Ingenieurin in der Betriebsabteilung für Medizintechnik

AKADEMISCHE BILDUNG

- 1992 ▪ Doktorat in Ingenieurwesen für Elektronik mit Fachrichtung „Systeme und Datenanalyse“ (Sistemi e analisi dati) an der Universität Padua (Punkte 98/110); die Doktorarbeit „Stima del segnale elettrocardiografico in presenza di disturbi N.M.R.“ wurde an der Betriebsabteilung für Medizintechnik in Bozen erarbeitet
- 1992 ▪ Staatsprüfung - Universität Padua
- 1985 ▪ Abiturabschluss am Realgymnasium "Torricelli" in Bozen

WEITERE BILDUNG

Teilnahme an unzähligen Kongressen und Fortbildungen im In- und Ausland zu Fachthematiken im Sektor der Biomedizinischen Technologien und zu Aspekten betreffend der Verwaltung von Ressourcen (beispielsweise: in Wien ECR „European Congress of Radiology,“; an der Universität Sacro Cuore von Rom “valutazione delle tecnologie e costruzione ed implementazione di linee guida” Modul des Vorbildungskurses in “tecniche di valutazione dei servizi sanitari” im Jahre 2000; an der SDA Bocconi “Lehrgang in Management und Führung” im Jahre 2005/06; Konferenzen und Sektorkurse zu biomedizinischen Technologien, die ebenfalls von der AIIC organisiert werden usw). Teilnahme auch an Kongressen und Fortbildungen zu anderen Themen wie öffentliche Auftragsvergabe Datenschutz, ISO 9001, Vorbeugung der Korruption/Transparenz, usw

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache
Weitere Sprachen

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
Deutsch	fortgeschritten	fortgeschritten	fortgeschritten	fortgeschritten	fortgeschritten
Zweisprachigkeitsnachweis Laufbahn "A"					
Englisch	Selbstständige	Selbstständige	Selbstständige	Selbstständige	Selbstständige

BERUFLICHE FÄHIGKEITEN

- Bewertung von biomedizinischen Technologien für die Investitionsplanung, Einführung von innovativen Technologien, Unterstützung beim Einkauf (sowohl bei der Ausarbeitung technischer Anforderungen bei Ausschreibungen als auch bei der Bewertung der Angebote) von biomedizinischen Geräten aller Art (siehe Beschlüsse der Landesregierung der Autonomen Provinz Bozen über die Genehmigung von Jahres- und Dreijahresprogrammen für biomedizinische Geräte des Südtiroler Sanitätsbetriebes, mit einem durchschnittlichen Budget von 10 Millionen Euro/Jahr; es handelt sich dabei um Niedrig-, Mittel- und Hochwertigtechnologien wie z.B. MR, TC, rx-DR usw).
- Analyse und Erstellung von technischen Lösungen, welche auf biomedizinischen Technologien basieren
- Ausrichtungstätigkeit, auf betrieblicher Ebene, all jene Zuständigkeitsbereiche der Abteilung Medizintechnik, welche sie bei den Sitzen der vier Gesundheitsbezirke ausübt und die die medizintechnischen und administrativen Tätigkeiten des Sektors betreffen.
- Verwaltung der biomedizinischen Technologien, deren Wartung und Sicherheit, sowohl mittels internen Personals als auch durch den Einkauf von Ersatzteilen und Wartungsleistungen für einen durchschnittlichen Wert von 8 Millionen Euro/Jahr
- Verantwortliche für Verwaltungsverfahren (RUP) und/oder Leitung der Ausführung des Vertragsausführungsdirektor (DEC) der Wartungsverträge.
- Ausrichtungstätigkeit für das Qualitätssicherungssystem der Betriebsabteilung für Medizintechnik (die Abteilung ist seit 1998 ISO 9001 zertifiziert)

VORTRÄGE UND LEHRARBEIT

Lehrarbeit

- Unterrichtstätigkeit/Kurs „Informatik“ innerhalb des Laureatsstudienganges Krankenpflege an der Landesfachhochschule für Gesundheitsberufe Claudiana in Bozen, Schuljahre 1996/97 - 1997/98 – 1999/2000
- Unterrichtstätigkeit/Kurs Kurs „Elektronik“ innerhalb des Laureatsstudienganges Medizinisch-technischer Radiologieassistent an der Landesfachhochschule für Gesundheitsberufe Claudiana in Bozen, Schuljahr 1996/97
- Unterrichtstätigkeit/Kurs „Sicherheit der biomedizinisch-wissenschaftl. Geräte und Einführung in die Informatik“ innerhalb des „Befähigungskurs für Leitende Funktionen“, Berufskrankenpflegeschule St. Franziskus in Bozen, Schuljahr 1995/96

WEITERE INFORMATIONEN

Mitgliedschaften:

Eingeschrieben im Berufsalbum der Ingenieurkammer
“Associazione Italiana Ingegneri Clinici” (italienischer Verein der medizintechnischen Ingenieure)