

Curriculum Vitae

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

Ingegnere Clinico presso la Ripartizione Aziendale Ingegneria Clinica
Azienda Sanitaria della Provincia Autonoma di Bolzano

ESPERIENZA PROFESSIONALE (in ambito sanitario)

da marzo 2021 al oggi

- Ingegnere clinico presso la Ripartizione Aziendale Ingegneria Clinica

da dicembre 2005 a febbraio 2021

- Direttrice della Ripartizione Aziendale Ingegneria Clinica; A marzo 2021 dimissioni volontarie

da aprile 2001 a dicembre 2005

- f.f. Direttrice Ufficio "Consulenza/Sistema di assicurazione" della Ripartizione
- sostituto, in assenza del titolare, del Direttore della Ripartizione Aziendale Ingegneria Clinica

Da luglio 2000 a luglio 2001

- 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.

dal 30/9 al 11/10/1996

- stage presso il Clinical Engineering Department Linköping University Hospital (Svezia)

da marzo 1995

- sostituto del Direttore della Ripartizione

da 1993 a oggi

- Ingegnere Clinico presso la Ripartizione Aziendale 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; Bocconi/Universität-Innsbruck/Provincia Autonoma di Bolzano "Corso di Management e Gestione" nel 2005/06 e poi successivamente Provincia Autonoma di Bolzano/Università Trento "Corso di Management e Gestione" nel 2017/18; convegni e corsi di settore sulle Tecnologie biomediche organizzati anche dall'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (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	Italiano
Altre lingue	Tedesco: attestato di bilinguismo livello A

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 mediche
- Collaborazione, prima di marzo 2021 anche 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.
- Collaborazione, prima di marzo 2021 anche gestione, nel management 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.
- Collaborazione, prima di marzo 2021 anche attività di indirizzo, per le attività a supporto 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 Cladiana 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 Cladiana 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

Curriculum Vitae

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 Medizintechnische Ingenieurin in der Betriebsabteilung Medizintechnik
Sanitätsbetrieb der Autonomen Provinz Bozen

BERUFSERFAHRUNG (in der Gesundheitsbereich)

- seit März 2021 ▪ Medizintechnische Ingenieurin in der Betriebsabteilung Medizintechnik
- seit Dezember 05 bis Februar 2021 ▪ Direktorin der Betriebsabteilung Medizintechnik; Im März 2021 freiwilliger Rücktritt
- 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 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 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 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; Bocconi/Universität-Innsbruck/Autonome Provinz Bozen „Lehrgang in Management und Führung“ im Jahre 2005/06 und dann Autonome Provinz Bozen/Universität Trient „Lehrgang in Management und Führung“ im Jahre 2017/18; 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 Italienisch
Weitere Sprachen Deutsch: Zweisprachigkeitsnachweis Laufbahn “A“
Weitere Sprachen Englisch: 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
- Kollaboration, bis März 2021 auch Ausrichtung, auf betrieblicher Ebene, in der Tätigkeiten all jene Zuständigkeitsbereiche der Betriebsabteilung Medizintechnik, welche sie bei den Sitzen der vier Gesundheitsbezirke ausübt und die die medizintechnischen und administrativen Tätigkeiten des Sektors betreffen.
- Kollaboration, bis März 2021 auch Management, bei der 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.
- Kollaboration, bis März 2021 auch Ausrichtungstätigkeit, für das Qualitätssicherungssystem der Betriebsabteilung 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)