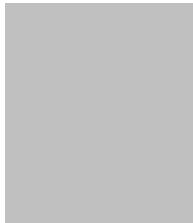




INFORMAZIONI PERSONALI



Dott. Ing. Andrea Marri

 Sede lavorativa: Via L. Böhler, 5 - 39100 Bolzano

 Segreteria di Ripartizione: +39 0471 908277

 andrea.marri@sabes.it



Sesso Maschile **Data di nascita** 1967

POSIZIONE RICOPERTA

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

Sostituto Direttore di Ripartizione

ESPERIENZA PROFESSIONALE (in ambito sanitario)

da 1999 a oggi	Ingegnere Clinico presso la Ripartizione Aziendale di Ingegneria Clinica
da febbraio 2006	Direttore Ufficio Valutazioni Tecnologie Biomediche della Ripartizione (fino a marzo 2009 come f.f., da marzo 2009 come titolare)
da gennaio 2006	sostituto del Direttore della Ripartizione
da giugno 2005 a febbraio 2006	f.f. Direttore Ufficio amministrativo della Ripartizione
dal 2000	Responsabile per la Gestione della Qualità della Ripartizione (la Ripartizione è certificata ISO 9001 dal 1998)

ISTRUZIONE ACCADEMICA

2011	Master specialistico di 2° livello in "Management in Clinical Engineering" presso l'Università di Trieste (voto 110 e lode)
1993	Laurea in Ingegneria Elettronica ad indirizzo Bioingegneria presso l'Università degli Studi di Bologna (voto 100 su 100); tesi di laurea elaborata presso l'Università di Hannover (Germania) nell'ambito di un programma Erasmus
1986	Maturità scientifica (Liceo Scientifico "Torricelli" di Bolzano)

ULTERIORE FORMAZIONE

"Corso di Management e Gestione 2017-2018" destinato alla dirigenza amministrativa e sanitaria dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, organizzato dalla Provincia Autonoma di Bolzano in collaborazione con l'Università di Trento, concluso con esito positivo il 30.11.2018

Partecipazione a numerosi convegni ed aggiornamenti in Italia ed all'estero su tematiche specifiche del settore (tra gli altri, stage presso SDA Bocconi "Governare e gestione della tecnologia sanitaria nell'ambito del sistema aziendale" nel 2005) e su aspetti inerenti la gestione delle risorse umane

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre **Italiano**

Altre lingue

Tedesco

Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Tedesco	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo
Attestato di bilinguismo livello A					
Inglese	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato

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); oggetto delle valutazioni sono apparecchiature biomediche di tutte le tipologie e di contenuto tecnologico alto (es. MR, CT, CT/PET), medio e basso. Rif.to: delibere della Giunta Provinciale della Provincia Autonoma di Bolzano per l'approvazione dei programmi annuali e triennali di investimento in apparecchiature biomediche per l'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige - stanziamento medio annuo pari a 10 milioni di euro
- Analisi e realizzazione di soluzioni basate sull'utilizzo di tecnologie biomediche
- Gestione delle tecnologie biomediche, delle verifiche in accettazione e delle manutenzioni correttive e preventive, sia con personale interno sia tramite servizi di OEM
- Gestione della sicurezza del parco apparecchiature biomediche
- Direzione dell'Esecuzione del Contratto (DEC) per contratti di manutenzione e per la messa in servizio di apparecchiature biomediche rilevanti
- Responsabile di procedimento (RUP) per contratti di manutenzione
- Gestione del Sistema Qualità della Ripartizione Aziendale di Ingegneria Clinica, in qualità di RGQ (Responsabile per la Gestione del sistema Qualità)

RELAZIONI E DOCENZE

Presentazioni

- Relazioni al Corso Teorico di Ecografia ed Eco-color Doppler della Scuola di Ecografia (S.I.U.M.B.) nelle edizioni marzo 2008, novembre 2009, gennaio 2011: vari interventi
- relazione alla 5° Giornata nazionale sulle sale operatorie, organizzata dall'A.N.M.D.O. – Viareggio, marzo 2008: “La gestione del rischio nelle sale operatorie - il punto di vista dell'ingegneria clinica”
- relazione alla giornata “Primavera dell'assistenza” - Merano, aprile 2010: “La prevenzione del rischio nell'utilizzo delle apparecchiature elettromedicali”
- relazione al XIII Convegno Nazionale AIIC – Napoli, aprile 2013: “Data Management in Sala Operatoria: acquisizione, archiviazione immagini e reportistica in cartella clinica elettronica- sinergie tra documentazione e multimedia”, in collaborazione con il Dr. Flavio Girardi (Direttore Medico dell'Ospedale di Bolzano)
- relazione al XV Convegno Nazionale AIIC – Cagliari, maggio 2015: “Tecnologia a supporto del modello organizzativo – Home care: quali tecnologie”

Docenze

- docenza del corso “Gestione delle risorse tecnologiche” all'interno del Master di 1° livello in “Management per funzioni di coordinamento delle Professioni Sanitarie”, attivato dall'Università degli Studi di Verona, presso la Scuola Superiore di Sanità Claudiana di Bolzano, A.A. 2007/2008
- corso “Uso e custodia delle apparecchiature elettromedicali: prevenzione del rischio, responsabilità giuridica ed aspetti assicurativi” in collaborazione con Dr.ssa Flavia Basili (Servizi Assicurativi) – Ospedale di Bolzano, aprile e maggio 2011

Seminari

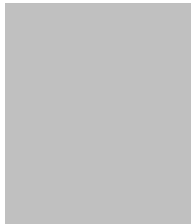
- seminario “Gestione delle risorse tecnologiche” all'interno del Master di 1° livello in “Management per funzioni di coordinamento delle Professioni Sanitarie” presso la Scuola Superiore di Sanità Claudiana, A.A. 2010/2011

ULTERIORI INFORMAZIONI:

Appartenenza ad associazioni

Referente regionale (Trentino-Alto Adige) dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici
Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano

ANGABEN ZUR PERSON



Dott. Ing. Andrea Marri

 Amtssitz: Lorenz-Böhlerstrasse, 5 - 39100 Bozen

 Abteilungssekretariat: +39 0471 908277

 andrea.marri@sabes.it



Geschlecht Männlich Geburtsdatum 1967

BERUF

Direktor des Amtes für Bewertungen von biomedizinischen Technologien der Betriebsabteilung für Medizintechnik – Sanitätsbetrieb der Autonomen Provinz Bozen

Stellvertretender Direktor der Betriebsabteilung für Medizintechnik

BERUFSERFAHRUNG

seit 1999 bis heute

Medizintechnischer Ingenieur in der Betriebsabteilung für Medizintechnik

seit Februar 2006

Direktor des Amtes für die Bewertungen von biomedizinischen Technologien (bis März 2009 geschäftsführender Direktor, ab März 2009 Amtsdirektor)

seit Januar 2006

stellvertretender Abteilungsdirektor

von Juni 2005 bis Februar 2006

geschäftsführender Verantwortlicher des Verwaltungssektors der Abteilung

seit 2000

Verantwortlicher für die Qualitätssicherung der Abteilung (die Abteilung ist seit 1998 ISO 9001 zertifiziert)

AKADEMISCHE BILDUNG

2011

Masterausbildung 2. Grades in "Management in Clinical Engineering" an der Universität Triest (Punkte 110 cum Laude)

1993

Doktorat in Ingenieurwesen für Elektronik mit Fachrichtung Biomedizinische Technologie an der Universität Bologna (Punkte 100 /100); die Diplomarbeit wurde an der Universität Hannover (Deutschland) im Zuge eines Erasmus-Programmes erarbeitet

1986

Abiturabschluss am Realgymnasium "Torricelli" in Bozen

WEITERE BILDUNG

„Lehrgang in Management und Führung 2017-2018“ für Führungskräfte im Verwaltungs- und Gesundheitsbereich, von der Autonomen Provinz Bozen in Zusammenarbeit mit der Universität Trient organisiert; am 30.11.2018 mit Erfolg abgeschlossen.

Teilnahme an verschiedenen Kongressen und Fortbildungen im In- und Ausland zu Fachthematiken im Sektor (unter anderem Stage an der SDA Bocconi "Governo e gestione della tecnologia sanitaria nell'ambito del sistema aziendale" im Jahre 2005) und zu Aspekten betreffend der Personalleitung und Personalentwicklung

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache	Italienisch				
Weitere Sprachen	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
Deutsch	ausgezeichnet	ausgezeichnet	fließend	fließend	ausgezeichnet
	Zweisprachigkeitsnachweis Laufbahn "A"				
Englisch	fortgeschritten	fortgeschritten	fortgeschritten	fortgeschritten	fortgeschritten

BERUFLICHE FÄHIGKEITEN

- Bewertungen biomedizinischer Technologien für die Investitionsplanung, für die Einführung innovativer Technologien, für die Beratung beim Ankauf (sowohl bei der Erstellung der technischen Mindestanforderungen für die Ausschreibung als auch bei der Auswertung der Angebote); es handelt sich dabei um medizintechnische Geräte aller Arten und technologischen Bereichen (Hi-Tech wie z.B. CT-, MR- und CT/PET-Systeme, Mittel- und Niedrigtechnologien). Siehe: Beschlüsse der Landesregierung der Autonomen Provinz Bozen über die Genehmigung von Jahres- und Dreijahresprogrammen für biomedizinische Geräte des Südtiroler Sanitätsbetriebes, mit einem durchschnittlichen jährlichen Budget von 10 Millionen Euro
- Analyse, Erarbeitung und Inbetriebsetzung von technischen Lösungen, welche auf biomedizinischen Technologien basieren
- Verwaltung der biomedizinischen Technologien, u.a. derer Abnahmeprüfungen, Reparatureingriffen und Wartungen, sowohl mittels internen Personal als auch mittels Service von OEM
- Verwaltung der Sicherheit der verwendeten biomedizinischen Technologien
- Vertragsausführungsdirektor (DEC) der Wartungsverträge und der Inbetriebnahme von relevanten biomedizinischen Geräten
- Verantwortlicher für Verwaltungsverfahren (RUP) der Wartungsverträge
- Führung des Qualitätssicherungssystems der Betriebsabteilung für Medizintechnik, als RGQ (Verantwortlicher für die Verwaltung der Qualitätssicherung)

VORTRÄGE UND LEHRARBEIT

Präsentationen

- Vorträge innerhalb des Theoretischen Kurses für Echographie und Echo-Color Doppler an der “Scuola di Ecografia” (S.I.U.M.B.) bei den Veranstaltungen von März 2008, November 2009, Januar 2011: verschiedene Vorträge
- Vortrag an der 5. Nationaltagung der Operationssäle, organisiert von der “A.N.M.D.O.” – Viareggio, März 2008: “La gestione del rischio nelle sale operatorie - il punto di vista dell’ingegneria clinica”
- Vortrag bei der Tagung “Pflegefrühling” - Meran, April 2010:
“La prevenzione del rischio nell’utilizzo delle apparecchiature elettromedicali”
- Vortrag an der XIII Nationalkongress AIIC – Neapel, April 2013:
“Data Management in Sala Operatoria: acquisizione, archiviazione immagini e reportistica in cartella clinica elettronica- sinergie tra documentazione e multimedia”, in Zusammenarbeit mit Dr. Flavio Girardi (Ärztlicher Leiter des Krankenhauses Bozen)
- Vortrag an der XV Nationalkongress AIIC – Cagliari, Mai 2015:
“Tecnologia a supporto del modello organizzativo – Home care: quali tecnologie”

Lehrarbeit

- Unterrichtstätigkeit beim Lehrgang “Management von technologischen Ressourcen” innerhalb des Masterstudiengang 1. Grades in “Management für Koordinatoren der Gesundheitsberufe”, organisiert von der Universität Verona an der Landesfachhochschule für Gesundheitsberufe Claudiana in Bozen, Schuljahr 2007/2008
- Kurs “Uso e custodia delle apparecchiature elettromedicali: prevenzione del rischio, responsabilità giuridica ed aspetti assicurativi” in Zusammenarbeit mit Frau Dr.in Flavia Basili (Versicherungsdienste) – Krankenhaus Bozen, April und Mai 2011

Seminare

- Seminar “Management von technologischen Ressourcen” innerhalb des Masterstudiengang 1. Grades in “Management für Koordinatoren der Gesundheitsberufe” an der Landesfachhochschule für Gesundheitsberufe Claudiana, Schuljahr 2010/2011

WEITERE INFORMATIONEN

Regionalreferent (Trentino-Südtirol) der “Associazione Italiana Ingegneri Clinici” (italienischer Verein der medizintechnischen Ingenieure)

Eingeschrieben im Berufsalbum der Ingenieurkammer der Provinz Bozen