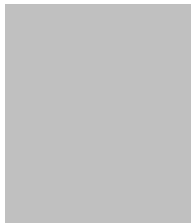


INFORMAZIONI PERSONALI



Dott. Ing. Andrea Marri

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

 Segreteria di Ripartizione: +39 0471 438277

 andrea.marri@sabes.it



Data di nascita 1967

POSIZIONE RICOPERTA

Direttore della Ripartizione Ingegneria Clinica – Azienda Sanitaria della Provincia Autonoma di Bolzano - (da marzo 2021 come f.f., da maggio 2023 titolare)

ESPERIENZA PROFESSIONALE (in ambito sanitario)

-
- | | |
|--------------------------------|---|
| da febbraio 2006 a marzo 2021 | Direttore Ufficio Valutazioni Tecnologie Biomediche della Ripartizione (fino a marzo 2009 come f.f., da marzo 2009 come titolare) |
| da gennaio 2006 a marzo 2021 | 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) |
| dal 1999 | Ingegnere Clinico presso la Ripartizione Aziendale di Ingegneria Clinica |

ISTRUZIONE ACCADEMICA

-
- | | |
|------|---|
| 2011 | Master specialistico di II 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 gestire la tecnologia sanitaria nell'ambito del sistema aziendale" 2004) e su aspetti inerenti la gestione delle risorse umane

COMPETENZE PERSONALI

Lingue

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	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

- Monitoraggio della tecnologia disponibile sul mercato e sui suoi sviluppi, 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 alta tecnologia (es. MR, CT, CT/PET), media e bassa.
- Partecipazione a commissioni tecniche di valutazione per l'acquisto di apparecchiature e sistemi biomedicali
- Ruolo principale nella redazione dei piani triennali di investimento in apparecchiature biomediche rilevanti e progetti strategici, in team con la Ripartizione Acquisti e con la supervisione della Direzione Sanitaria dell'Azienda.
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)
- Primo riferimento per gli aspetti legati alle apparecchiature biomediche per la Direzione Aziendale e per l'Ufficio Governo Sanitario della Ripartizione 23. Salute della Provincia Autonoma di Bolzano per l'attuazione ed il monitoraggio degli interventi del piano di potenziamento della rete ospedaliera ai sensi dell'art. 2 del decreto-legge 19 maggio 2020 n. 34, per l'attuazione della Missione 6 Salute del PNRR
- RUP per gli interventi M6.C2-1.1.2 e M6.C1-1.2.2 della missione 6 Salute del PNRR
- Partecipazione su invito al Comitato Provinciale per la Programmazione Sanitaria
- 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
- Analisi delle necessità e Responsabile Unico di procedimento (RUP) per la stipula di contratti di manutenzione sulle apparecchiature biomediche

RELAZIONI E DOCENZE PIÙ SIGNIFICATIVE

Relazioni

- 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 e 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 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”
- 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

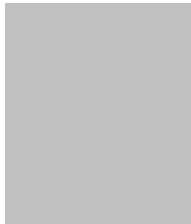
Seminari

- 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 (nr. 975)

ANGABEN ZUR PERSON



Dott. Ing. Andrea Marri

 Amtssitz: Lorenz-Böhlerstrasse, 5 - 39100 Bozen

 Abteilungssekretariat: +39 0471 438277

 andrea.marri@sabes.it



Geburtsdatum 1967

AKTUELLE POSITION

Direktor der Abteilung Medizintechnik – Sanitätsbetrieb der Autonomen Provinz Bozen - (seit März 2021 als Gf, seit Mai 2023 Abteilungsdirektor)

BERUFSERFAHRUNG (im sanitären Bereich)

-
- | | |
|--------------------------------|---|
| von Februar 2006 bis März 2021 | Direktor des Amtes für die Bewertungen von biomedizinischen Technologien (bis März 2009 geschäftsführender Direktor, ab März 2009 Amtsdirektor) |
| von Januar 2006 bis März 2021 | 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) |
| seit 1999 bis heute | Medizintechnischer Ingenieur in der Betriebsabteilung Medizintechnik |

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 "Governance e gestione della tecnologia sanitaria nell'ambito del sistema aziendale" 2004) und zu Aspekten betreffend der Personalleitung und Personalentwicklung

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Sprachkompetenz

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

- Kenntnis der auf dem Markt verfügbaren Technologie und derer Entwicklungen, 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).
- Teilnahme an technischen Bewertungskommissionen für den Ankauf von medizintechnischen Geräten und Systemen
- Hauptrolle in der Erarbeitung der Dreijahresplanung der Investitionen in Medizintechnischen Großgeräten und strategischen Projekten, in Zusammenarbeit mit der Abteilung Ankäufe unter der Supervision der Sanitätsdirektion des Betriebes.
 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
- Primärer Ansprechpartner für medizintechnische Geräte für die Direktion des Sanitätsbetriebes und für das Amt für Gesundheitsbetreuung der Abteilung 23. Gesundheit der Autonomen Provinz Bozen für die Verwirklichung und die Überwachung des Planes zur Reorganisation des Krankenhausnetzes gemäß Art. 2 des GD 34/2020 des 19.5.2020, sowie für die Verwirklichung der Mission 6 des PNRR
- RUP für die Eingriffe M6.C2-1.1.2 und M6.C1-1.2.2 der Mission 6 Gesundheit im PNRR
- Teilnahme nach Einladung an den Sitzungen des Landeskomitees für Gesundheitsplanung
- Analyse, Erarbeitung und Inbetriebsetzung von technischen Lösungen, welche auf biomedizinischen Technologien basieren
- Verwaltung der biomedizinischen Technologien, u.a. deren Abnahmeprüfungen, Reparaturingriffen und Wartungen, sowohl durch internes 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
- Bedarfsanalyse und Verfahrensverantwortlich (RUP/EVV) für den Abschluss von Wartungsverträgen für medizintechnische Geräte

EINIGE VORTRÄGE UND
LEHRARBEIT

-
- Vorträge**
- 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 und 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 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”
 - 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
- 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 (Nr. 975)