

INFORMAZIONI PERSONALI

Dott. Ing. Andrea Marri

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

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

	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

Firma valida

Digitally signed by:
Andrea Marri

Date: 2017.07.14 14:01:09 CEST

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)
- 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