CURRICULUM VITAE

Nome	Raffaele
Cognome	Barbieri
Data Nascita	
Luogo Nascita	
Nazionalità	Italiana
Residenza	
Telefono	
e-mail	Raffaele.barbieri@asst-pini-cto.it

Esperienze Professionali

Da – a:

Datore di lavoro:

Tipo di azienda o settore:

Tipo di impiego:

Principali mansioni

Settembre 2017 ad oggi

ASST GAETANO PINI-CTOAzienda sanitaria pubblica

Ingegneria Clinico (C.T.P categoria D tempo indeterminato)

Referente unico U.O.S. di Ingegneria Clinica. Gestione ordinaria del parco apparecchiature biomedicali, valutazione dell'obsolescenza delle tecnologie installate al fine di consentire le priorità di rinnovo/sostituzione alla direzione strategica.

- Collaborazione nella predisposizione del piano annuale e pluriennale degli investimenti in tecnologie sulla base delle obsolescenze e delle necessità delle UU.00. cliniche;
- Collaborazione nella predisposizione delle caratteristiche tecniche di fornitura, dei criteri di valutazione dei requisiti di installazione da inserire nei documenti di fornitura;
- Gestione dei rapporti con le ditte esterne anche con riferimento alla validazione consuntivi ai fini della liquidazione;
- Collaborazione nei collaudi di accettazione nell'ambiente ospedaliero in garanzia del rispetto dei requisiti di fornitura e della sicurezza dei pazienti e degli operatori.
- **D.E.C.** contratti di manutenzione apparecchiature elettromedicali.
- **D.E.C.** forniture di apparecchiature elettromedicali
- Referente Unico per la Qualità dell'U.O.S di Ingegneria Clinica.
- Responsabile HTA Aziendale per il rispetto degli obbiettivi regionali.
- Componente commissione dispositivi medici aziendale

Da – a:	Novembre 2016-settembre 2017			
Datore di lavoro:	Fondazione IRCSS CA'GRANDA Ospedale Maggiore Policlinico di Milano			
Tipo di azienda o settore:	Azienda sanitaria pubblica			
Tipo di impiego:	Ingegneria Clinico (C.T.P categoria D tempo indeterminato)			
Principali mansioni	Analisi delle attività manutentive delle apparecchiature elettromedicali.			
	Valutazione delle apparecchiature elettromedicali di nuova acquisizione (HTA),			
	supporto al personale Medico richiedente. Stesura capitolati tecnici. Assistente			
	DEC contratto di manutenzione e gestione apparecchiature elettromedicali.			
	Membro commissione giudicatrice procedura affidamento fornitura			
	lampade scialitiche.			
Da – a:	Gennaio 2016 – Ottobre 2016			
Datore di lavoro:	Azienda Socio-Sanitario Territoriale (ASST) della Valle Olona			
Tipo di azienda o settore:	Azienda sanitaria pubblica			
Tipo di impiego:	Ingegneria Clinico (C.T.P categoria D tempo indeterminato)			
Principali mansioni	Analisi delle attività manutentive delle apparecchiature elettromedicali.			
	Valutazione delle apparecchiature elettromedicali di nuova acquisizione,			
	supporto al personale Medico richiedente. Stesura capitolati tecnici.			
	Responsabile HTA Aziendale per il rispetto degli obbiettivi regionali.			
Da – a:	Aprile 2014 - Dicembre 2015			
Datore di lavoro:	Azienda Ospedaliera S.Antonio Abate di Gallarate			
Tipo di azienda o settore:	Azienda sanitaria pubblica			
Tipo di impiego:	Referente unico U.O.S. di Ingegneria Clinica (C.T.P categoria D tempo			
Principali mansioni	indeterminato dall'ottobre 2015). Gestione ordinaria del parco			
	apparecchiature biomedicali, valutazione dell'obsolescenza delle tecnologie			
	installate al fine di consentire le priorità di rinnovo/sostituzione alla direzione			
	strategica.			
	Collaborazione nella predisposizione del piano annuale e pluriennale			
	degli investimenti in tecnologie sulla base delle obsolescenze e delle			
	necessità delle UU.00. cliniche;			
	Collaborazione nella predisposizione delle caratteristiche tecniche di			
	fornitura, dei criteri di valutazione dei requisiti di installazione da			
	inserire nei documenti di fornitura;			
	Gestione dei rapporti con le ditte esterne anche con riferimento alla			
	validazione consuntivi ai fini della liquidazione;			
	Collaborazione nei collaudi di accettazione nell'ambiente ospedaliero			
	in garanzia del rispetto dei requisiti di fornitura e della sicurezza dei			
	pazienti e degli operatori.			
	D.E.C. contratti di manutenzione apparecchiature elettromedicali.			

R.U.P. procedure acquisizione apparecchiature sanitaria di importo inferiore ai 40 mila euro. **D.E.C.** Contratto di fornitura in regime full service di lavaendoscopi Assistente **D.E.C**. contratto di fornitura RIS-PACS. Referente Unico per la Qualità dell'U.O.S di Ingegneria Clinica. Responsabile HTA Aziendale per il rispetto degli obbiettivi regionali. Maggio 2013-Maggio 2014 Da – a: Datore di lavoro: Fondazione Macchi Ospedale di Circolo Varese Tipo di azienda o settore: Azienda sanitaria pubblica Tipo di impiego: Borsista del Servizio di Ingegneria Clinica Principali mansioni Partecipazione alle mansioni gestionali di un S.I.C., valutazione contratti di manutenzione, analisi delle attività manutentive delle apparecchiature elettromedicali, dal collaudo fino alla dismissione. Procedura per la valutazione delle apparecchiature elettromedicali di nuova acquisizione, supporto al personale Medico richiedente. Stesura capitolati tecnici, HTA, verifiche elettriche e funzionali. Da – a: Febbraio 2012 - Marzo 2013 Datore di lavoro: Fondazione IRCCS CA'GRANDA Ospedale Maggiore Policlinico di Milano Tipo di azienda o settore: Azienda sanitaria pubblica Tirocinio professionalizzante Tipo di impiego: Principali mansioni: Partecipazione alle mansioni gestionali di un S.I.C., in particolare dell'attività di valutazione contratti di manutenzione, analisi delle attività manutentive delle apparecchiature elettromedicali, dal collaudo fino alla dismissione. Procedura per la valutazione delle apparecchiature elettromedicali di nuova acquisizione, supporto al personale Medico richiedente. Collaborazione con la Fisica Sanitaria per lo sviluppo del DVR sull'esposizione ai campi elettromagnetici. Da – a: Settembre 2010 a Giugno 2011 Datore di lavoro: Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II Tipo di azienda o settore: Azienda sanitaria pubblica Tipo di impiego: Borsa di studio Principali mansioni: Acquisizione di capacità pratiche nello svolgimento delle attività tipiche dei servizi di ingegneria clinica, in particolare riguardanti la gestione delle procedure informatiche applicative in uso nelle strutture di diagnostica per immagini e laboratori di analisi. Da – a: Giugno 2009 - Giugno 2010 Datore di lavoro: SThealth s.a.s. Tipo di azienda o settore: Servizi di ingegneria clinica e medica Tipo di impiego: Tirocinio professionalizzante Principali mansioni: Coordinamento della parte tecnica e operativa dell'azienda e dei contratti di manutenzione. Verifiche di sicurezza su apparecchiature

	elettromedicali, valutazione di microclima, verifiche di sicurezza su			
	impianti elettrici. Supporto all'attività commerciale. Settembre 2000-Luglio 2002			
<i>Da</i> − <i>a</i> :				
ipo di azienda o settore: Attività commerciale di famiglia				
Rapporto con aziende fornitrici, parte amministrativa, organizzazione				
	eventi pubblicitari, relazione con la clientela.			
Istruzione e formazione				
Corso di Alta	Corso di Alta Formazione in Valued-Based Healthcare & HTA			
Formazione	svolto presso SDA Bocconi School of Management dal 22 aprile al 22 maggio 2019.			
Corso di Alta	Corso di Alta Formazione per l'Health Technology Assessment - Cophta V- Durata 12 mesi conseguito in dicembre 2017. Voto 110 e lode Tematiche principali del corso:			
Formazione	Clnical Governance eFondamenti di Management			
TOTTIMETOTIC	Valutazioni Economico Sanitarie			
	Ricerca delle evidenze in HTA			
	Multi Criteria Decion Analysis e report di HTA			
Master II livello	Master Universitario di II livello in Management in Clinical Engineering svolto presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Trieste in data 15/03/2013 con votazione 108/110. Le principali tematiche affrontate sono state gestione, valutazione, installazione, manutenzione, adeguamento della strumentazione e delle attrezzature biomedicali, cura dell'impiego sicuro, appropriato ed economico delle tecnologie.			
Laurea specialistica	Ingegneria Biomedica presso l'Università "Federico II" di Napoli in data 25/05/2009 votazione 109/110. Tesi sperimentale, realizzata presso dell'Istituto Nazionale Tumori G.Pascale di Napoli, dal titolo : "Sviluppo di un protocollo di misura per la valutazione dell'esposizione professionale ai campi elettromagnetici in ambiente medicale". Relatori Prof. Marcello Bracale, Prof. Rita Massa e Prof. Luciano Mirarchi.			
Progetto Erasmus	Programma di studi Europeo per la mobilità degli Studenti Universitari. Svolto presso il dipartimento di bioingegneria (BME) della Università di Patrasso con la partecipazione all'European Postgraduate Course on Biomedical Engineering.			
Laurea triennale	Ingegneria Biomedica presso l'Università "Federico II" di Napoli in data 09/12/2006 votazione 98/110. Tesi sperimentale dal titolo: "Sviluppo di un sistema per verifiche funzionali di incubatrici neonatali". Relatori Prof. Paolo Bifulco			

Corso di Formazione

Corso in Sistemi di Gestione Qualità e Accreditamento in Sanità sostenuto presso la società Qualisan s.a.s. (Luglio 2011-Ottobre 2011). Scopo del corso è stata l'acquisizione delle conoscenze pratiche e teoriche dei regolamenti regionali e della normativa UNI EN ISO 9001/2008 finalizzate all'attività di accreditamento istituzionale e la realizzazione di un Sistema per la Gestione della Qualità in ambito sanitario.

Corso in: Verifiche di sicurezza e controlli funzionali delle apparecchiature e dei sistemi elettromedicali secondo la norma di riferimento CEI EN 62353 tenuto dalla società MBM.

Capacità e competenze tecniche

Software

- ✓ SO Windows e Windows NT
- ✓ Pacchetto Office (Word, Excel, Access, Power)
- ✓ Autocad 2D
- ✓ Adobe Acrobat Professional
- ✓ Adobe Photo Shop
- ✓ Internet e Posta Elettronica

Capacità e competenze linguistiche

Madrelingua	Italiano		
Altre lingue		Inglese	Spagnolo
	Capacità di lettura	ottima	ottima
	Capacità di scrittura	ottima	ottima
	Capacità di espressione orale	ottima	ottima

Ulteriori Informazioni

- ✓ Iscritto all'albo dei collaboratori esperti AGENAS all'area tematica Area 2: Tecnico-Informatica da giugno 2017.
- ✓ Partecipazione al Workshop "Illuminazione in Sala Operatoria: esigenze cliniche, criteri di valutazione e innovazione tecnologica"patrocinata dall' AIIC con la presentazione dal titolo:" Cenni di illuminotecnica in sala operatoria".
- ✓ Partecipazione al XII Convegno Nazionale AIIC. Presentazione Poster :

 "L'utilizzo di un'architettura di rete di tipo thin-client per ottimizzare il work-flow radiologico dell'ambito di una Radiologia d'Urgenza".
- ✓ Partecipazione al sesto ESBME 2008 di Creta. Presentazione dell'articolo:"

Promoting home dialysis through Telemedicine"" pubblicato sulla rivista della conferenza.

- ✓ Dal 21 Dicembre 2009 iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli.
- ✓ Dal 2018 iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Milano, n. iscrizione 31432
 - ✓ Dal 2009 iscritto all'associazione nazionale ingegneri clinici.
 - ✓ Dal 2006 iscritto all'associazione nazionale ingegneri biomedici.
 - ✓ Patente di guida B.
 - ✓ Disponibile al trasferimento in Italia e all'estero.
 - ✓ Attitudine a lavorare in team.

Capacità e competenze sociali

Le esperienze lavorative svolte nell'ambito della sanità pubblica e privata mi hanno permesso di acquisire capacità relazionali ottime con l'ambiente medico. Durante la mia carriera universitaria e gli studi all'estero ho migliorato la mia capacità del lavoro di squadra, anche con persone con un background e lingua differente.

Interessi

Praticato: Judo a livello agonistico dal 1995 al 1998 e dal 1998 ad oggi a livello amatoriale. Calcio e nuoto a livello amatoriale. Nel tempo libero amo viaggiare, ho visitato quasi tutte le più importanti capitali europee.

Data 26/05/2021 Firma

fhl. falek

Autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel curriculum vitae ai sensi D.LGS. 30.06.2003 N. 196