

CURRICULUM VITAE

Nome	Raffaele
Cognome	Barbieri
Data Nascita	
Luogo Nascita	Napoli
Nazionalità	Italiana
Residenza	Via
Telefono	+
e-mail	

Esperienze Professionali

<p>Da - a:</p> <p>Datore di lavoro:</p> <p>Tipo di azienda o settore:</p> <p>Tipo di impiego:</p> <p>Principali mansioni</p>	<p>Settembre 2017</p> <p>ASST GATENAO PINI-CTO</p> <p>Azienda sanitaria pubblica</p> <p>Ingegneria Clinico (C.T.P categoria D tempo indeterminato)</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Collaborazione nella predisposizione del piano annuale e pluriennale degli investimenti in tecnologie sulla base delle obsolescenze e delle necessità delle UU.OO. cliniche;</i> • <i>Collaborazione nella predisposizione delle caratteristiche tecniche di fornitura, dei criteri di valutazione dei requisiti di installazione da inserire nei documenti di fornitura;</i> • <i>Gestione dei rapporti con le ditte esterne anche con riferimento alla validazione consuntivi ai fini della liquidazione;</i> • <i>Collaborazione nei collaudi di accettazione nell'ambiente ospedaliero in garanzia del rispetto dei requisiti di fornitura e della sicurezza dei pazienti e degli operatori.</i> • <i>D.E.C. contratti di manutenzione apparecchiature elettromedicali.</i> • <i>Referente Unico per la Qualità dell'U.O.S di Ingegneria Clinica.</i> • <i>Responsabile HTA Aziendale per il rispetto degli obbiettivi regionali.</i> • <i>Componente commissione dispositivi medici aziendale</i>
---	--

<p>Da - a: Datore di lavoro: Tipo di azienda o settore: Tipo di impiego: Principali mansioni</p>	<p>Novembre 2016-settembre 2017 Fondazione IRCSS CA'GRANDA Ospedale Maggiore Policlinico di Milano Azienda sanitaria pubblica Ingegneria Clinico (C.T.P categoria D tempo indeterminato) 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Membro commissione giudicatrice procedura affidamento fornitura lampade scialitiche.</i>
<p>Da - a: Datore di lavoro: Tipo di azienda o settore: Tipo di impiego: Principali mansioni</p>	<p>Gennaio 2016 – Ottobre 2016 Azienda Socio-Sanitario Territoriale (ASST) della Valle Olona Azienda sanitaria pubblica Ingegneria Clinico (C.T.P categoria D tempo indeterminato) 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 obiettivi regionali.</p>
<p>Da - a: Datore di lavoro: Tipo di azienda o settore: Tipo di impiego: Principali mansioni</p>	<p>Aprile 2014 - Dicembre 2015 Azienda Ospedaliera S. Antonio Abate di Gallarate Azienda sanitaria pubblica Referente unico U.O.S. di Ingegneria Clinica (C.T.P categoria D tempo 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Collaborazione nella predisposizione del piano annuale e pluriennale degli investimenti in tecnologie sulla base delle obsolescenze e delle necessità delle UU.00. cliniche;</i> • <i>Collaborazione nella predisposizione delle caratteristiche tecniche di fornitura, dei criteri di valutazione dei requisiti di installazione da inserire nei documenti di fornitura;</i> • <i>Gestione dei rapporti con le ditte esterne anche con riferimento alla validazione consuntivi ai fini della liquidazione;</i> • <i>Collaborazione nei collaudi di accettazione nell'ambiente ospedaliero in garanzia del rispetto dei requisiti di fornitura e della sicurezza dei pazienti e degli operatori.</i> • <i>D.E.C. contratti di manutenzione apparecchiature elettromedicali.</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>R.U.P. procedure acquisizione apparecchiature sanitaria di importo inferiore ai 40 mila euro.</i> • <i>D.E.C. Contratto di fornitura in regime full service di lavaendoscopi</i> • <i>Assistente D.E.C. contratto di fornitura RIS-PACS.</i> • <i>Referente Unico per la Qualità dell'U.O.S di Ingegneria Clinica.</i> • <i>Responsabile HTA Aziendale per il rispetto degli obiettivi regionali.</i>
<p>Da – a: Datore di lavoro: Tipo di azienda o settore: Tipo di impiego: Principali mansioni:</p>	<p>Maggio 2013-Maggio 2014 Fondazione Macchi Ospedale di Circolo Varese Azienda sanitaria pubblica Borsista del Servizio di Ingegneria Clinica 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.</p>
<p>Da – a: Datore di lavoro: Tipo di azienda o settore: Tipo di impiego: Principali mansioni:</p>	<p>Febbraio 2012 –Marzo 2013 Fondazione IRCSS CA'GRANDA Ospedale Maggiore Policlinico di Milano Azienda sanitaria pubblica Tirocinio professionalizzante 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.</p>
<p>Da – a: Datore di lavoro: Tipo di azienda o settore: Tipo di impiego: Principali mansioni:</p>	<p>Settembre 2010 a Giugno 2011 Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II Azienda sanitaria pubblica Borsa di studio 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.</p>
<p>Da – a: Datore di lavoro: Tipo di azienda o settore: Tipo di impiego: Principali mansioni:</p>	<p>Giugno 2009 –Giugno 2010 SThealth s.a.s. Servizi di ingegneria clinica e medica Tirocinio professionalizzante Coordinamento della parte tecnica e operativa dell'azienda e dei contratti di manutenzione. Verifiche di sicurezza su apparecchiature</p>

	<i>elettromedicali, valutazione di microclima, verifiche di sicurezza su impianti elettrici. Supporto all'attività commerciale.</i>
Da - a: Tipo di azienda o settore: Principali mansioni:	Settembre 2000-Luglio 2002 Attività commerciale di famiglia <i>Rapporto con aziende fornitrici, parte amministrativa, organizzazione di eventi pubblicitari, relazione con la clientela.</i>
Istruzione e formazione	
Corso di Alta Formazione	<i>Corso di Alta Formazione per l'Health Technology Assessment - Cophta V- Durata 12 mesi . Voto 110 e lode</i> <i>Tematiche principali del corso:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Clinical Governance e Fondamenti di Management</i> • <i>Valutazioni Economico Sanitarie</i> • <i>Ricerca delle evidenze in HTA</i> • <i>Multi Criteria Decion Analysis e report di HTA</i>
Master II livello	<i>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.</i>
Laurea specialistica	<i>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 : <u>"Sviluppo di un protocollo di misura per la valutazione dell'esposizione professionale ai campi elettromagnetici in ambiente medicale"</u>. Relatori Prof. Marcello Bracale, Prof. Rita Massa e Prof. Luciano Mirarchi.</i>
Progetto Erasmus	<i>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.</i>
Laurea triennale	<i>Ingegneria Biomedica presso l'Università "Federico II" di Napoli in data 09/12/2006 votazione 98/110. Tesi sperimentale dal titolo: <u>"Sviluppo di un sistema per verifiche funzionali di incubatrici neonatali"</u>. Relatori Prof. Paolo Bifulco</i>

Corso di Formazione	<i>Corso in Sistemi di Gestione Qualità e Accreditemento 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.</i>
	<i>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.</i>

Capacità e competenze tecniche

Software

- ✓ *EMPower Equipment Management*
- ✓ *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	<i>ottima</i>	<i>ottima</i>
	Capacità di scrittura	<i>ottima</i>	<i>ottima</i>
	Capacità di espressione orale	<i>ottima</i>	<i>ottima</i>

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' AIIIC con la presentazione dal titolo : "Cenni di illuminotecnica in sala operatoria".*
- ✓ *Partecipazione al XII Convegno Nazionale AIIIC. 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 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
20/03/2019

Firma



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