

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIUSEPPE FATUZZO**
Indirizzo
Mobile
E-mail
Nazionalità Italiana
Data di nascita 23/11/1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

2004 – ad oggi

Responsabile Servizio Ingegneria Clinica presso la Fondazione Istituto San Raffaele G. Giglio di Cefalù

Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Fondazione Istituto San Raffaele G. Giglio di Cefalù – C.da Pietrapollastra SNC – 90015 Cefalù (da novembre 2011 ad oggi)
- Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor – Via Olgettina 60 - 20132 Milano (da febbraio 2004 ad ottobre 2011)

Tipo di azienda o settore

Sanità

Tipo di impiego

Tempo indeterminato

Principali attività, mansioni e responsabilità

- Implementazione di un sistema di gestione sicura, economica ed appropriata del patrimonio tecnologico in ottemperanza alle norme comunitarie sui dispositivi medici ed alle leggi nazionali/regionali delle strutture sanitarie;
- Gestione e coordinamento del personale del Servizio di Ingegneria Clinica;
- "Direttore dell'esecuzione dei contratti" di assistenza tecnica;
- Programmazione e valutazioni di acquisto, stesura di capitolati tecnici e collaudo di accettazione di apparecchiature biomediche;
- Formazione al personale medico, tecnico ed infermieristico sull'uso appropriato e sicuro di Dispositivi Medici;
- Gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria di apparecchiature biomediche;
- Correlatore/tutor aziendale in diverse tesi di laurea nel settore del governo tecnologico, per studenti di varie Università italiane;
- Referente e coordinatore Team Aziendale HTA "*Health Technology Assessment*".

2000 – 2004	Collaboratore Tecnico-Amministrativo presso il Servizio di Ingegneria Clinica della Fondazione San Raffaele del Monte Tabor – Via Olgettina 60 – 20132 Milano – Sede
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione San Raffaele del Monte Tabor – Via Olgettina 60 – 20132 Milano
Tipo di azienda o settore	Sanità
Tipo di impiego	Tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinatore di progetti informatici inerenti le attività del Servizio di Ingegneria Clinica • Referente tecnico-amministrativo per la gestione di apparecchiature da Laboratorio e Centrale di Sterilizzazione • Preposto 626 per il Servizio di Ingegneria Clinica • Tutor aziendale di studenti tirocinanti della facoltà di Ingegneria Biomedica del Politecnico di Milano presso il SIC dell'Ospedale San Raffaele.
PROFESSIONE, FORMAZIONE E ISTRUZIONE	Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania Abilitazione alla professione d'ingegnere - Università Degli Studi di Trieste
2007	Master in Ingegneria Clinica Università Degli Studi di Trieste
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	"Apparecchiature Biomediche - l'evoluzione del concetto di Sicurezza nel tempo e sul territorio"
Titolo Tesi	100/110
Voto	
2000	Diploma Universitario in Ingegneria Biomedica Politecnico di Milano
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	"Registro operatorio informatizzato dell'Istituto Clinico Humanitas – Progettazione e Sviluppo"
Titolo Tesi	84/100
Voto	
1992	Maturità tecnica per Geometri
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	I.T.S. per Geometri "E. Basile" Caltagirone (CT)
Voto	58/60
ATTIVITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI dal 2013 ad oggi dal 2010 ad oggi	Membro del comitato scientifico della rivista Sud Sanità Referente Regionale, per la Sicilia, dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)
2000 - 2004	<i>Tutor universitario del corso integrato di Fisica Medica, presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano</i>
2003	Membro del gruppo di lavoro AIAS Gt 5 (Associazione Italiana fra Addetti alla Sicurezza) per la realizzazione delle "Linee guida relative alle modalità ed alle metodologie per la misura dei gas anestetici nei reparti operatori degli ospedali"
2001 - 2002	Membro del gruppo di lavoro per lo sviluppo di Tecn-O' (Software per la gestione delle apparecchiature biomediche)

Capacità e competenze personaliMadrelingua **Italiano**Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione Livello europeo (*) Lingua	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
	B2	B2	B1	B1	B2

Principali Corsi di Formazione

- Corso di formazione su HTA "Health Technology Assessment, metodologie e pratiche" – CEFPAS - Regione Siciliana Assessorato della Salute (Palermo, 2013) – 68 ore di formazione
- Corso di formazione e aggiornamento: "Il nuovo contesto normativo e legislativo per l'ingegneria clinica" - NOVAURA (Milano, 22 ottobre 2010);
- Corsi di formazione e aggiornamento sulla "sicurezza delle tecnologie biomediche" - TESI (Milano);
- Corso di formazione: "Il sistema Qualità delle strutture sanitarie. Le norme VISION 2000 (ISO 9000:2000)" - Fondazione San Raffaele di Milano;
- Corso di formazione: "L'ambiente da controllare, domotica e disabilità" - Fondazione Don Carlo Gnocchi di Milano.
- Numerosi corsi di formazione sulla "gestione e manutenzione" di apparecchiature elettromedicali - varie ditte fornitrici/produitrici;

Relazioni, interventi a corsi di formazione, Congressi e Conferenze

Catania, 6 giugno 2014	Relatore al convegno "La metodica dell'HTA nella governance aziendale per la qualità del servizio sanitario. Nuovi approcci ed esperienze"
Castelbuono (PA), 4 maggio 2013	Relatore al convegno "La malattia del Parkinson all'esordio e nelle fasi avanzate" – Sistemi infusionali e loro evoluzione: applicazioni cliniche
Catania, 21-24 novembre 2012	Relatore al Salone Internazionale dell'Innovazione Tecnologica (ExpoBit) – Workshop "Agenda digitale e dintorni. Dall'integrazione dei sistemi informativi al RIS/PACS"
Palermo, 6-8 giugno 2012	Relatore al Forum Mediterraneo in Sanità "Sostenibilità e diritto alla tutela della salute, sicurezza, equità e appropriatezza" – Tavola Rotonda: "Il ruolo dell'ingegnere clinico nel governo dei dispositivi medici"
Palermo, 17 dicembre 2011	Relatore al convegno "Prevenzione e protezione: i protagonisti si confrontano" organizzato dal Collegio Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
Palermo, 24-26 maggio 2011	Relatore al Forum Mediterraneo in Sanità "Innovazione in Sanità: Qualità e Sicurezza nelle Cure" – Tavola Rotonda: "L'osservatorio regionale delle tecnologie"
Cefalù (PA), 12 novembre 2010	Relatore e organizzatore al Convegno "Hi-Tech in Sanità nell'Imaging Diagnostico: l'innovazione tecnologica di TC e RM quali strumenti diagnostici indispensabili per la cura dei pazienti"

**Attività Didattica,
Tutor/Correlatore**

A.A. 2013 - 2014

Università degli Studi di Trieste, SSIC – Studi Superiori in Ingegneria Clinica
Tesi di Master in Ingegneria Clinica: "La gestione delle apparecchiature biomediche presso la Fondazione San Raffaele G. Giglio di Cefalù: il confronto tra i modelli di SIC esistenti e l'ipotesi di una soluzione migliorativa"
Masterizzando: D. Bellino, Relatore: Prof. D. Bravar, Correlatori: R. Belliato, G. Fatuzzo

A.A. 2010 - 2011

Università degli Studi di Trieste, Corso di laurea in Ingegneria Clinica
Tesi di laurea specialistica in Ingegneria Clinica: "Scenari tecnico-economici per l'adozione del robot chirurgico Da Vinci"
Laureando: S. Mortellaro, Relatore: Prof. A. Accardo, Correlatore G. Fatuzzo

A.A. 2007 - 2008

Università degli Studi di Pavia, Corso di laurea in Ingegneria Biomedica
Tesi di laurea specialistica: "Tecniche di gestione inventariale delle tecnologie biomediche in ambito sanitario: Modello Entità-Relazione per la gestione delle apparecchiature della Fondazione Istituto San Raffaele G. Giglio di Cefalù"
Laureando: M. La Rosa, Relatore: Prof. A. Buizza, Correlatore: G. Fatuzzo

A.A. 2007 - 2008

Università degli Studi di Pavia, Corso di laurea in Ingegneria Biomedica
Tesi di laurea specialistica: "Tecniche di gestione inventariale delle tecnologie biomediche in ambito sanitario: Proposta di un sistema per la tracciabilità delle apparecchiature della Fondazione Istituto San Raffaele G. Giglio di Cefalù"
Laureando: A. Bongiorno, Relatore: Prof. A. Buizza, Correlatore: G. Fatuzzo

A.A. 2005 - 2006

Università degli Studi di Palermo, Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica
Tesi di Laurea triennale: "Le onde d'urto in medicina: comparazione tra le differenti tecnologie di litotrittori extracorporei"
Laureando: G. Catalfamo, Relatore: Prof. F. Alonge, Tutor Aziendale: G. Fatuzzo

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Cefalù, 09 dicembre 2014


Giuseppe Fatuzzo