

## 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".

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

**Capacità e competenze personali**Madrelingua **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/produttrici;

**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