

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Residenza  
Telefono  
E-mail  
PEC  
Nazionalità  
Data di nascita

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)**

Il sottoscritto Giuseppe Fatuzzo nato a Caltagirone il 23/11/1973, e residente a Cefalù in via Luciana Frezza, n. 10, CF: FTZGPP73S23B428V, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, corrispondono a verità.

Cefalù, 27/03/2025 *Giuseppe Fatuzzo*

### GIUSEPPE FATUZZO

Via Luciana Frezza, n. 10 - 95015 Cefalù (PA), Italia

+ 39 347 3709014

[fatuzzogiuseppe@gmail.com](mailto:fatuzzogiuseppe@gmail.com)

[giuseppe.fatuzzo@ingpec.eu](mailto:giuseppe.fatuzzo@ingpec.eu)

Italiana

23/11/1973

### ESPERIENZA LAVORATIVA

2004 – ad oggi

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

Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Fondazione Istituto 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 - trasferta/comando presso l'ospedale di Cefalù)

Tipo di azienda o settore

Sanità

Tipo di impiego, Mansione e Inquadramento

Tempo indeterminato - Responsabile (Dirigente) Servizio Ingegneria Clinica (Livello E)

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;
- "Responsabile Unico del Procedimento" (RUP) per l'acquisizione di beni e servizi, con particolare riferimento ad apparecchiature elettromedicali, dispositivi impiantabili (es.: defibrillatori) e assistenza tecnica di apparecchiature elettromedicali e strumentazione biomedica
- "Direttore dell'esecuzione dei contratti" (DEC) di forniture e servizi;
- Programmazione e valutazioni di acquisto, stesura di capitolati tecnici, valutazioni offerte tecniche sia come componente che come presidente delle commissioni di valutazione, collaudo di accettazione tecnico-amministrativa di apparecchiature biomediche di bassa, media e alta tecnologia; Utilizzo di sistemi/strumenti informatici quali: MEPA, Software di gestione informatizzata per l'inventario e la gestione di apparecchiature biomediche;
- Formazione al personale medico, tecnico ed infermieristico sull'uso appropriato e sicuro di Dispositivi Medici;

- Gestione e coordinamento 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" inserito nella rete regionale del SSR per l'HTA, come previsto dal Piano di Sviluppo dell'HTA 2010-2012 (DA n.0597/2010) e individuato nelle "LINEE GUIDA REGIONALI PER LA DIFFUSIONE DELLE METODOLOGIE HTA NEI PROCESSI DECISIONALI REGIONALI ED AZIENDALI".

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

- 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.

**ALTRE ATTIVITÀ ED ESPERIENZE  
PROFESSIONALI**

- dal 2010 al 2025** **Referente Regionale**, per la Sicilia, dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC); Ad oggi Socio AIIC
- dal 2021 ad oggi** **Docente** presso la Fondazione ITS Alessandro Volta "Nuove Tecnologie della Vita"
- Dal 2021 ad oggi** **Docente** del Corso di formazione per "Valutatori ed Esperti dell'Organismo Tecnicamente Accreditante (OTA)" della Regione Siciliana, presso CEFPAS (CL)
- 2024** **Docente** del Corso di formazione "L'Health Technology Assessment (HTA)", relativamente all'Area tematica Innovazione tecnologica e digitalizzazione (PNRR M6-C2-I2.2.C 2023 "Sviluppo delle competenze tecniche-professionali, digitali e manageriali del personale del sistema sanitario" - sub-misura: "Corso di formazione manageriale", presso CEFPAS (CL).
- 2022** **Membro** di commissione di esame per il corso di TECNICO SUPERIORE PER LA PRODUZIONE DI APPARECCHI E DISPOSITIVI DIAGNOSTICI, TERAPEUTICI E RIABILITATIVI, presso I.T.S. Nuove Tecnologie della vita Alessandro Volta – Palermo
- 2018** **Verificatore** per il Tribunale Amministrativo Regionale Sicilia (seconda sezione)
- 2018** **Commissario commissione aggiudicatrice** per la "fornitura di dispositivi medici impiantabili attivi per elettrostimolazione attiva", presso la Centrale unica di committenza della Regione Siciliana (giusto decreto 1583 del 31/07/2018)
- 2000 - 2004** **Tutor universitario** del corso integrato di Fisica Medica, presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano.
- 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 Tec-O' (Software per la gestione delle apparecchiature biomediche).

**PROFESSIONE, FORMAZIONE E  
ISTRUZIONE**

**Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania**  
**Abilitazione alla professione d'ingegnere - Università Degli Studi di Trieste**

**2007**  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Titolo Tesi  
Voto

**Master in Ingegneria Clinica**  
Università Degli Studi di Trieste  
"Apparecchiature Biomediche - l'evoluzione del concetto di Sicurezza nel tempo e sul territorio"  
100/110

**2000**  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Titolo Tesi  
Voto

**Diploma Universitario in Ingegneria Biomedica/Laurea (L)**  
Politecnico di Milano  
"Registro operatorio informatizzato dell'Istituto Clinico Humanitas – Progettazione e sviluppo"  
84/100

**1992**  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Voto

**Maturità tecnica per Geometri**  
I.T.S. per Geometri "E. Basile" Caltagirone (CT)  
58/60

**Competenze linguistiche**

Madrelingua Italiano

Altra lingua Inglese

Comprensione		Parlato		Scritt o
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	B2

## Principali Corsi di Formazione

- Corso di formazione "Dispositivi medici impiantabili attivi: valutazione e gestione" - 09/11/2020 - Convegno AIIC
- Corso di Formazione "Sicurezza in risonanza magnetica: progettazione, valutazione del rischio e gestione sicura del sito RM" – 14/11/2020 – Convegno AIIC
- Corso di formazione "Impatto dei nuovi regolamenti europei 2017/745 (Dispositivi Medici) e 2017/746 (IVD) sugli ambiti della sperimentazione clinica pre e post-market /Catanzaro, 15 maggio 2019 – Convegno AIIC)
- Corso di formazione "La consultazione preliminare di mercato come strumento per la redazione dei progetti tecnici di gara. Aspetti giuridici ed esempi pratici" (Roma, 12 maggio 2018 – Convegno AIIC)
- Corso di formazione "La manutenzione delle tecnologie biomediche: dai principi tecnico normativi ai nuovi progetti di Partnership Pubblici Privata" (Roma, 9 maggio 2018 – Convegno AIIC)
- Corso di formazione "Compiti e funzioni e responsabilità del RUP e del DEC alla luce del nuovo codice dei contratti e degli adempimenti connessi al piano nazionale anticorruzione" (Genova, 6 aprile 2017 – Convegno AIIC)
- Corso di formazione "Nuovo codice degli appalti (D.Lgs. 50/2016) e linee guida ANAC: L'impianto normativo attuale e gli aggiornamenti in itinere" (Genova, 6 aprile 2017 – Convegno AIIC)
- Responsabile scientifico del corso di formazione "Progettazione di un blocco operatorio: aspetti tecnici e di integrazione funzionale" (Bari, 9 aprile 2016 – Convegno AIIC)
- Corso di formazione "Enterprise risk management in sanità: Strumenti e modelli organizzativi per la prevenzione degli errori" (Bari, 7 aprile 2016 – Convegno AIIC)
- 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" – Ditta NOVAURA (Milano, 22 ottobre 2010);
- Corsi di formazione e aggiornamento sulla "sicurezza delle tecnologie biomediche" – Ditta 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.

**Interventi a corsi di  
formazione, Congressi e  
Conferenze**

- Palermo, 26 marzo 2025 Relatore al convegno *"Competenze STEM e Nuove Tecnologie della Vita: UniPa, ITS Academy, Scuole e mondo delle Imprese alleati per le sfide del futuro"*
- Palermo, 01 dicembre 2023 Moderatore al convegno/meeting *"Intelligenza artificiale in Sanità: sfide e prospettive per la salute dei cittadini"*
- Catania, 29 settembre 2022 Moderatore al convegno EXPOLab 2022 - Smart Safety Science - *"L'Ingegneria Clinica per la sicurezza dei pazienti per l'equilibrato governo delle tecnologie nel Servizio Sanitario Nazionale"*
- 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"*.

**Altro (pubblicazioni,  
collaborazione a riviste,  
correlatore, ecc.)**

- A.A. 2023 - 2024  
Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Ingegneria e Architettura – Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Clinica: “L’obsolescenza del parco tecnologico sanitario: valutazione di un IPS finalizzato all’implementazione di un piano di aggiornamento contestualizzato alla realtà della Fondazione Istituto G. Giglio di Cefalù.”  
Laureanda: N. Dolcemaschio, Relatore: Prof. A. Accardo, Correlatore: G. Fatuzzo
- 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**;
- 2013  
Membro del comitato scientifico della rivista Sud Sanità.

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

Cefalù, 27 marzo 2025

Giuseppe Fatuzzo  


