

INFORMAZIONI PERSONALI **Giuseppina Tursi**

Roma (Italia) residenza

giusy-tursi@libero.it

www.linkedin.com/in/giusy-tursi-25079

Sesso Femminile Data di nascita 25/07/1991 Nazionalità Italiana

Ingegnere Industriale e Biomedico

ESPERIENZA LAVORATIVA

Maggio 2021-
oggi

A.O. S.Giovanni, UOSD Ingegneria Clinica e HTA, Roma (Italia), Collaboratore Tec. Ingegnere Clinico

- Valutazioni HTA
- Stesura progetti esecutivi e capitolati tecnici per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii
- Composizione delle RdO sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)
- Supporto nella gestione e manutenzione del parco macchine

16/09/2019-
16/11/2020

Medtronic Italia, Milano (Italia), Specialista di prodotto

- Business Support
- Product Specialist
- Quality Complaints
- Troubleshooting sui guasti
- Attività di training

6/08/2019-
13/09/2019

Reply Consulting, Torino (Italia), Automotive Tester

- Test Case execution according to specifications on first - line control units PCM from a vehicle's infotainment system
- Analysis of the messages transmitted via the buses (CAN Buses)
- Bug/Defect Tracking using Polarion
- Knowledge of E2E flows typical of the connected car area and of API SOAP/REST

10/12/2018 -
14/02/2019

Ospedale Perugia, Servizio Di Prevenzione e Protezione, Perugia (Italia) tirocinio Master MISAR

- Analisi del rischio tecnologico nelle apparecchiature (rischio elettrico/ FMEA metodo di definizione di manutenzione dinamica in base all'indicatore di rischio)
- Sorveglianza sanitaria in ospedale

1/05/2017-
30/09/2017

Diasu Sa.Ni Corporate di Roma s.r.l., Roma (Italia) tesi tirocinio Laurea Magistrale

Partecipazione alla realizzazione e all'elaborazione del protocollo procedurale di calibrazione diretta della piattaforma baropodometrica:

- Creazione di un dispositivo a pesi diretti
- Debug software per l'acquisizione dei dati
- Convalida statistica della ripetibilità dei dati
- Modello matematico di risposta del sensore e curva di calibrazione
- Report sull'utilizzo del software
- 3D
- Simulazione elettrica del segnale del sensore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

06/2018-
29/10/2018

Qualifica per la professione di Ingegnere Industriale sezione A
Università di Roma La Sapienza, ordine degli ingegneri della provincia di Roma n.37722

02/2018 -
30/05/2019

Master I livello Ingegneria della Sicurezza e analisi dei rischi nel settore industriale MISAR,
Università di Perugia, Perugia (Italia) - borsa di studio INAIL

-Valutazione dei rischi, della prevenzione al rischio e delle misure di protezione sul posto di lavoro (d.lgs. 81/08): rischio di rumore, vibrazioni, elettricità e sicurezza antincendio

-Direttiva macchine 2006/42/CE

-Qualifica RSPP modulo A (28h), modulo B (48h), modulo C (24h) (responsabile del servizio di prevenzione e protezione, d.lgs. 81/08 art.32)

- Qualifica di formatore (Decreto Interministeriale 6 marzo 2013) in materia di sicurezza (24h)

-Qualifica Esperto nell'operare in sicurezza su sistemi elettrici (PES,CEI 11-27:2014,16h), moduli 1A, 1B, 2A)

10/2014–
23/10/2017

Laurea magistrale in Ingegneria Biomedica LM-21
Università degli studi di Roma La Sapienza, Roma (Italia)
Votazione 107/110
Indirizzo Impianti meccanici ospedalieri e biomeccanica
Tesi di progetto (8 punti): Progettazione e calibrazione di una piattaforma baropodometrica

10/2010–
21/10/2014

Laurea in Ingegneria Industriale L-9
Università Campus BioMedico di Roma, Roma (Italia)
Indirizzo Biomedico
Tesi: PCN, Clustering Spettrale, reti topologiche proteiche

COMPETENZE
PERSONALI

Inglese B1-PET, certificato Cambridge, autovalutazione livello B2

Francese DELF B1, certificato CIEP Commission Nationale

Competenze
digitali

Linguaggi di programmazione:

-Matlab (base)

-C ++ (base)

Utilizzo del software:

-INVENTOR (disegno 3D) (base)

-LT SPICE (simulazione elettrica) (medio)

-CANalyzer (base)

-Polarion (medio)

-SAP CRM (medio)

Altre competenze:

Licenza per computer europea ECDL sessione 2009 senza scadenza

Patente

B

Corsi di aggiornamento

-Innovative heating and power system for future buildings
(ordine degli ingegneri provincia di Roma) 16/01/2019, uditore, 3CFP 9.30-13.00

-Gestione e mantenimento in efficienza della strumentazione endoscopica
(Servizio di ingegneria clinica Policlinico Tor Vergata Di Roma) 23/01/2019, uditore, 4ECM
08.45-13.30 con esame

- Il ruolo delle immagini mediche per la pianificazione e la guida intraoperatoria nei trattamenti di alta precisione (19° convegno nazionale AIIC) 15/05/2019, uditore, 5CFP 13.30-18.30 con esame

-Sicurezza nella risonanza magnetica: progettazione, valutazione del rischio e gestione sicura del sito RM (19° convegno nazionale AIIC) 18/05/2019, uditore, 5CFP 14.00-19.00 con esame

- Settima edizione corso di formazione presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma sulla governance e l'organizzazione e la gestione dei servizi di ingegneria clinica (10/06/2019 - 14/06/2019) Master internazionale II livello in SMMCE

Roma, 3/08/2021

Firma

A handwritten signature in black ink that reads "Giuseppina Tursi".