



## LINGUE

- Inglese | Livello intermedio

## INFORMAZIONI DI CONTATTO

- ✉ Arcangelo.iadevaia@libero.it
- 🏠 Via Giordano Bruno 18, 20025, Legnano (MI)
- 📞 3409967002
- 📅 13 Dic, 1999
- 🌐 Italiana
- 🔗 <https://www.linkedin.com/in/arcangelo-iadevaia99/>

FIELD SERVICE ENGINEER

# Arcangelo Iadevaia

## ESPERIENZA

**FIELD SERVICE ENGINEER MR/CT** **GIU 2022 - ATTUALE**  
**FUJIFILM HEALTHCARE ITALIA SPA. NORTH ITALY.**

Installazione e messa in servizio di sistemi MR/CT;  
manutenzione ordinaria e straordinaria dei sistemi installati presso i clienti;  
gestione del magazzino interno.

**FIELD SERVICE TECHNICIAN** **NOV 2021 - MAG 2022**  
**TESI SRL. ISTITUTO CLINICO CITTÀ STUDI (MI).**

Manutenzione correttiva e preventiva su apparecchiature di bassa e media tecnologia;  
esecuzione di collaudi sulle nuove apparecchiature installate;  
esecuzione controlli qualità secondo le normative particolari vigenti.

**FIELD SERVICE TECHNICIAN** **SET 2018 - OTT 2021**  
**ALTHEA ITALIA SPA. ASST OVEST MILANESE.**

Manutenzione correttiva e preventiva su apparecchiature di bassa e media tecnologia;  
esecuzione di collaudi sulle nuove apparecchiature installate;  
esecuzione controlli qualità secondo le normative particolari vigenti.

## ISTRUZIONE

**DIPLOMA PERITO ELETTONICO** **SET 2013 - LUG 2018**  
**BIOMEDICALE**  
**ITIS G.B. LUCARELLI. BENEVENTO, ITALIA.**

**LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA** **NOV 2018 - LUG 2022**  
**BIOMEDICA**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI NICCOLÒ CUSANO. ROMA, ITALIA.**

**ISCRIZIONE ELNAT** **2017 - ATTUALE**  
**ASSOCIAZIONE NAZIONALE TECNICI VEIFICATORI**

- Professione di Tecnico Verificatore inquadrata nella legge 4/2013
- Verifica degli impianti elettrici nei locali medici
- Valutazione dei parametri ambientali di base
- Verifica delle apparecchiature e sistemi elettromedicali in base alla norma CEI EN 62353
- Nuovo regolamento europeo in materia di dispositivi medici

- Apparecchi elettromedicali e impianti in base al D.lgs. 81/2008 e s.m.i.
- Direttive europee in ambito di dispositivi medici
- Doveri e responsabilità dei tecnici verificatori
- Norma CEI EN 60601-1 e relative norme particolari e collaterali
- Norma CEI EN 61010-1 e relative norme particolari

## CERTIFICATI E CORSI

### FUJIFILM MRP Imaging system "APERTO Lucent Plus" "AIRIS Vento Plus"

Fujifilm Healthcare Corporation Kashiwa Site, 2-1 Shintoyofuta, Kashiwa, Chiba 277-0804, Giappone

Dal 08/11/2022 al 17/11/2022

### FUJIFILM Scenaria View CT training

Fujifilm HQ Europe, Balcke-Dürr-Allee 6, 40882 Ratingen, Germania

Dal 17/04/2023 al 21/04/2023

### FUJIFILM MR Imaging System ECHELON Synergy - Meister courseFUJIFILM

Fujifilm Healthcare Corporation Kashiwa Site, 2-1 Shintoyofuta, Kashiwa, Chiba 277-0804, Giappone

Dal 15/01/2024 al 19/01/2024

### ECHELON Synergy - System adjustment course

Fujifilm Healthcare Corporation Kashiwa Site, 2-1 Shintoyofuta, Kashiwa, Chiba 277-0804, Giappone

Dal 22/01/2024 al 26/01/2024

## PATENTE DI GUIDA

B

## COMPETENZE IT

Conseguimento EIPASS 7 MODULI;

Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio acquisite durante il corso EIPASS. (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione);

Sufficienti conoscenze e competenze nell'uso del linguaggio C;

Buona padronanza nell'utilizzo di software informatici come:

Eagle e multisim per la realizzazione di circuiti elettrici ed elettronici;

Tinkercad per la realizzazione di modelli in 3D;

## ALLEGATI

- Attestato di frequenza corso sulla sicurezza delle apparecchiature elettromedicali e degli impianti elettrici nei locali medici 2016/2017;
- Attestato di frequenza corso sulla sicurezza delle apparecchiature elettromedicali e degli impianti elettrici nei locali medici 2017/2018;
- Attestato di idoneità ANTEV;
- Certificazione EIPASS;
- FUJIFILM MR Imaging system "APERTO Lucent Plus" "AIRIS Vento Plus"
- FUJIFILM Scenaria View CT training
- FUJIFILM MR Imaging System ECHELON Synergy - Meister course
- FUJIFILM ECHELON Synergy - System adjustment course

## **ATTESTATO DI FREQUENZA**

*Si attesta che **ARCANGELO IADEVAIA** ha partecipato al corso avanzato:*

*“Sicurezza delle apparecchiature elettromedicali  
e degli impianti elettrici nei locali medici”*

*svoltosi presso **L'ITI BOSCO LUCARELLI di Benevento (BN)**  
tra il 19 e il 22 dicembre 2017*

IL DIRETTORE DIDATTICO



*Pioltello, 22 dicembre 2017.*

Limitatamente agli argomenti a tergo indicati la partecipazione a questo corso rappresenta formazione riconosciuta per la richiesta di livello ANTEV



**EVENTO  
PATROCINATO**

# **CORSO DI FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO AVANZATO PER TECNICI STUDENTI VERIFICATORI DI APPARECCHI ELETTROMEDICALI E IMPIANTI ELETTRICI NEI LOCALI MEDICI**

Corso di formazione avanzato rivolto a studenti di Istituti Tecnici che intendano intraprendere la professione di Tecnico Verificatore della sicurezza di apparecchi elettromedicali e impianti elettrici nei locali medici, all'interno di strutture sanitarie pubbliche e private. Attraverso la trattazione teorica degli argomenti a livello di base e la loro attualizzazione in esercitazioni pratiche, il corso ha la finalità di introdurre e affrontare le principali tematiche del settore, consentendo altresì lo scambio di esperienze tra i partecipanti.

## **ARGOMENTI TRATTATI**

- Normativa comunitaria in materia di sicurezza dei **sistemi elettromedicali**, Norma CEI EN 60601-1, assemblaggio dei sistemi in sicurezza e relative prescrizioni tecnico documentali
- Normativa comunitaria in materia di verifica dei sistemi elettromedicali, Norma CEI EN 62353, verifica dei sistemi e delle relative prescrizioni tecnico documentali
- Normativa comunitaria in materia di sicurezza e prestazioni degli **apparecchi per ventilazione polmonare e per anestesia**, Norma CEI EN 60601-2-12 (VPO) e CEI EN 60601-2-13 (VAN)
  - Normativa comunitaria in materia di sicurezza e prestazioni degli **elettrocardiografi**, Norma CEI EN 60601-2-25, CEI EN 60601-2-47 e CEI EN 60601-2-51 (ECG)
  - Normativa comunitaria in materia di sicurezza e prestazioni delle **lampade scialitiche**, Norma CEI EN 60601-2-41 (LSC)
  - Normativa comunitaria in materia di sicurezza e prestazioni degli **apparecchi per infusione**, Norma CEI EN 60601-2-24 (PIN)
  - Normativa comunitaria in materia di sicurezza e prestazioni delle **centrifughe da laboratorio**, Norma CEI EN 61010-2-020 (CEN) e degli **incubatori da laboratorio**, Norma CEI EN 61010-2-010 (CEN)
- **Misure ambientali** di temperatura, umidità, illuminamento e velocità dell'aria

## **MONTE ORE FORMATIVO**

Ore complessive: **16**  
Ore di formazione teorica: **13**  
Ore di addestramento: **3**



## ATTESTATO DI FREQUENZA

*Si attesta che **ARCANGELO IADEVAIA** ha partecipato al corso:*

*“Sicurezza delle apparecchiature elettromedicali  
e degli impianti elettrici nei locali medici”*

*svoltosi presso **L'ITI BOSCO LUCARELLI di Benevento**  
tra il 27 e il 31 marzo 2017*

IL DIRETTORE DIDATTICO



*Pioltello, 31 marzo 2017.*

Limitatamente agli argomenti a tergo  
indicati la partecipazione a questo corso  
rappresenta formazione riconosciuta per  
la richiesta di livello ANTEV



**EVENTO  
PATROCINATO**



## **CORSO DI FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO DI BASE PER TECNICI STUDENTI VERIFICATORI DI APPARECCHI ELETTROMEDICALI E IMPIANTI ELETTRICI NEI LOCALI MEDICI**

Corso di formazione di base rivolto a studenti di Istituti Tecnici che intendano intraprendere la professione di Tecnico Verificatore della sicurezza di apparecchi elettromedicali e impianti elettrici nei medici, all'interno di strutture sanitarie pubbliche e private. Attraverso la trattazione teorica degli argomenti a livello di base e la loro attualizzazione in esercitazioni pratiche, il corso ha la finalità di introdurre e affrontare le principali tematiche del settore, consentendo altresì lo scambio di esperienze tra i partecipanti.

### **ARGOMENTI TRATTATI**

- Apparecchi elettromedicali e impianti in base al D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
  - Le Direttive Europee in ambito di dispositivi medici
  - Doveri e responsabilità dei Tecnici Verificatori
- La Norma CEI EN 60601-1 e le relative norme collaterali e particolari
  - La Norma CEI EN 61010-1 e le relative norme particolari
    - Le basi della sicurezza elettrica
    - La Norma CEI EN 62353
    - La sicurezza degli elettrobisturi
    - La sicurezza dei defibrillatori
- Compatibilità elettromagnetica di apparecchi e sistemi EM
  - La sicurezza degli impianti elettrici nei locali medici

### **MONTE ORE FORMATIVO**

Ore complessive: **24**  
Ore di formazione teorica: **20**  
Ore di addestramento: **4**

## ASSOCIAZIONE NAZIONALE TECNICI VERIFICATORI

Associazione iscritta nell'elenco delle Associazioni Professionali del Ministero dello Sviluppo Economico  
che rilasciano l'Attestazione di Qualità dei Servizi per la Professione di "Tecnico Verificatore" in base alla Legge 4/2013



# ATTESTATO DI IDONEITA'

Su richiesta dell'interessato si attesta che

**ARCANGELO IADEVAIA**

ha superato l'esame teorico/pratico/attitudinale previsto per l'accertamento del possesso delle capacità e competenze di base necessarie per l'avviamento all'esercizio della professione non organizzata in Ordini o Collegi (Legge 4/2013) di "Tecnico Verificatore" di apparecchiature elettromedicali.

Pioltello, 31 maggio 2017.

In fede,



Il presente documento non costituisce titolo di riconoscimento della competenza né qualifica specialistica, bensì attesta il solo possesso da parte del richiedente dei requisiti teorico/pratici/attitudinali essenziali necessari per l'avvio alla professione.

Esso non va confuso con l'Attestazione di Qualità dei Servizi prevista dalla Legge 4/2013 né costituisce documento valido per l'iscrizione nell'ELNAT ANTEV (Elenco Nazionale dei Tecnici Verificatori) per cui è necessario che il richiedente si sottoponga agli ulteriori esami previsti dal Regolamento Associativo.

### A.N.TE.V.

Associazione Nazionale Tecnici Verificatori  
Sede Nazionale Via Lombardia, 25 - 20096 PIOLTELLO (MI)  
Tel. + 39 02 40700432-492 - Fax + 39 02 40700934  
C.F. 97525730152  
[www.antev.net](http://www.antev.net) - [www.antev.info](http://www.antev.info)



europaan informatics passport

# Iadevaia Arcangelo

BORN IN CASERTA, 13/12/1999  
Ei-CARD CODE EIC00261887AA

HAS SUCCESSFULLY COMPLETED THE ASSESSMENT FOR  
**EIPASS 7 MODULES USER**

## CONTENTS

I fondamenti dell'ICT | Sicurezza informatica | Navigare e cercare informazioni sul Web | Comunicare in Rete  
Elaboratore di testi | Foglio di calcolo | Presentazioni multimediali

GRANTED BY CERTIPASS ON  
**01 December, 2017**



CERTIFICATE NUMBER  
**JT8N4QDM9U**  
<http://verify.eipass.com>



CERTIPASS IS THE FIRST UNI EN ISO 9001:2015 CERTIFIED AUTHORITY FOR DIGITAL CERTIFICATION ISSUING



ENTE ACCREDITATO DAL MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA PER LA FORMAZIONE DEL PERSONALE DELLA SCUOLA - DIRETTIVA 1/70/2016

CERTIFYING AUTHORITY  
FOR THE EIPASS PROGRAM





**FUJIFILM**

## Certificate of Technical Training

*This is to certify that*

Mr. Arcangelo Iadevaia FUJIFILM Healthcare Italy S.p.A.  
*has satisfactorily completed the training course of*

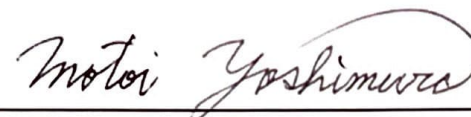
FUJIFILM MR Imaging system "APERTO Lucent Plus" "AIRIS Vento Plus"

*during the period from*

November 8, 2022 to November 17, 2022

Date: November 17, 2022

No. 22-017



Motoi Yoshimura, Senior Director  
Radiation Diagnostic Systems Division  
Fujifilm Healthcare Corporation



# CERTIFICATE

This is to certificate that

**Mr. Iadevaia, Arcangelo**

Field Service Engineer

Successfully completed

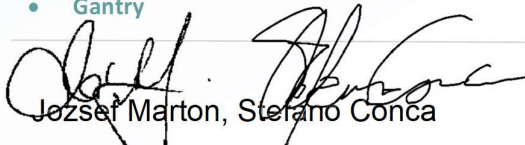
**Scenaria View CT traning**

During

**April 17 ~ April 21 2023**

## Content

- Basics of CT technology
- System overview
- AC Power distribution
- Communication scheme
- Operator Console
- Software installation
- Gantry
- Slip ring
- X-ray generation scheme
- Collimator and FSD
- Setting X-ray tube
- Calibrating X-ray system
- DMS and data transmission
- Scan and tilt drive
- Patient table
- FSR writing

  
Jozsef Marton, Stefano Conca  
International Service Engineer





**FUJIFILM**

## Certificate of Technical Training

*This is to certify that*

Mr. Arcangelo Iadevaia FUJIFILM Italia S.p.A.

*has satisfactorily completed the training course of*

FUJIFILM MR Imaging System ECHELON Synergy - Meister course

*during the period from*

15<sup>th</sup> January 2024 to 19<sup>th</sup> January 2024

Date: 19<sup>th</sup> January 2024

No. 23-099

Takeshi Kuroi

Takeshi Kuroi, Senior Manager  
Radiation Diagnostic Systems Division,  
Fujifilm Healthcare Corporation Japan



**FUJIFILM**

## Certificate of Technical Training

*This is to certify that*

Mr. Arcangelo Iadevaia FUJIFILM Italia S.p.A.

*has satisfactorily completed the training course of*

FUJIFILM ECHELON Synergy - System adjustment course

*held at Healthcare Technical Academy, Japan*

*during the period from*

22<sup>nd</sup> January 2024 to 26<sup>th</sup> January 2024

Date: 26<sup>th</sup> January 2024

No. 23-106

*Takeshi Kuroi*

Takeshi Kuroi, Senior Manager  
Radiation Diagnostic Systems Division,  
Fujifilm Healthcare Corporation Japan