

# LuigiGramazio

Tecnico verifikatore di apparecchiature elettromedicali e impianti elettrici nei locali medici.



## Link

[linkedin.com/luigigramazio](https://www.linkedin.com/luigigramazio)

## Profilo professionale

Tecnico verifikatore esperto in apparecchiature elettromedicali e impianti elettrici nei locali medici. Dal 2025 faccio parte del Consiglio Direttivo di A.N.Te.V. (Associazione Nazionale Tecnici Verifikatori), un riconoscimento che testimonia il mio impegno e la fiducia riposta nelle mie competenze. Opero in diversi presidi ospedalieri italiani svolgendo verifiche su dispositivi avanzati (laser, autoclavi, ecografi), gestendo piccoli team e supportando attività anche su impianti elettrici. Persona ambiziosa, affidabile, orientata alla crescita e alla qualità del servizio.

## Esperienza professionale

Tecnico Biomedicale – Sincronis S.r.l (Milano) | Novembre 2021 – Attuale

- Verifiche di sicurezza elettrica, funzionalità e manutenzioni
- Controlli su dispositivi laser, autoclavi, microscopi, ecografi
- Verifica impianti elettrici nei locali medici
- Coordinamento di piccoli gruppi tecnici
- Lavoro presso più presidi ospedalieri regionali e interregionali

Tecnico Biomedicale – Althea Italia S.p.A | Settembre 2018 – Novembre 2021

- Verifiche periodiche e collaudi su dispositivi elettromedicali
- Attività su impianti elettrici e sistemi EMC
- Collaborazione a progetti formativi e corsi interni

Tecnico di laboratorio (Stage) – Geolumen S.r.l (Benevento) | Giugno – Agosto 2017

- Assemblaggio e sviluppo tubi LED
- Configurazione della tecnologia "Nodi" - Realizzazione impianti elettrici civili

## **Formazione**

Diploma Istituto Tecnico Industriale – ITI G.B. Bosco Lucarelli (BN) | 2013 – 2018

Indirizzo: Elettronica ed Elettrotecnica – Voto finale: 85/100

## **Competenze tecniche**

- Verifica dispositivi elettromedicali (laser, ecografi, microscopi, autoclavi)
- Controllo impianti elettrici in ambito medico
- Linguaggi: Arduino, PLC, C, Java (base)
- Software: Multisim, Eagle, CAD 2D/3D
- Sistemi operativi: Windows, Linux, iOS
- Office 365, posta elettronica, Internet

## **Competenze trasversali**

- Teamwork, leadership, problem solving
- Gestione conflitti (anche come allenatore)
- Comunicazione e public speaking
- Spirito di iniziativa e organizzazione autonoma

## **Ruoli e riconoscimenti**

Membro del Consiglio Direttivo di A.N.Te.V. | Da gennaio 2025

Coinvolgimento in attività associative, corsi di aggiornamento e linee guida tecniche.

## **Lingue**

Inglese – livello base

## **Patente di guida**

Patente B e A1 – Automunito

## **Autorizzazione trattamento dati**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR).

## **Certificazioni e corsi**

- Partecipazione al corso di formazione EDU-CARE S.r.l. A.N.Te.V sugli elementi fondamentali di compatibilità elettromagnetica per le prove di precompliance (Anno 2018)
- Partecipazione al corso di formazione EDU-CARE S.r.l. A.N.Te.V sulle apparecchiature per fisioterapia (Anno 2019)
- Partecipazione all'Expo Sanità di Bologna 2018 con esposizione di progetti scolastici in ambito elettromedicale
- Master di formazione A.N.Te.V. presso HUMANITAS GAVAZZENI (30/07/2018 – 03/08/2018) – Verifiche pratiche superate
- Master A.N.Te.V. con ruolo di tutor (22/07/2019 – 26/07/2019) – HUMANITAS GAVAZZENI
- Corso salute e sicurezza nei luoghi di lavoro – formazione generale e rischi specifici (basso rischio)
- Corso di formazione specifica per lavoratori in attività ad alto rischio
- Attestato di idoneità per l'esercizio della professione di Tecnico Verificatore A.N.Te.V.
- Corso base e avanzato: Sicurezza apparecchiature elettromedicali e impianti elettrici nei locali medici
- Master di perfezionamento pratico per tecnici verificatori neodiplomati – edizioni 2018, 2019, 2020, 2022, 2024, 2025 (con ruolo tutor)
- Iscrizione annuale all'elenco nazionale dei tecnici verificatori A.N.Te.V. (anni: 2019 – 2025)
- Attestato THE E.M.C.

## **Certificazioni e corsi**

- Corso impianti elettrici – Althea

- Corso impianti elettrici – Comitato Elettrotecnico Italiano
- Attestato Microscopi – Sincronis
- Attestato Ecografia e flessibili – Sincronis