

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **FIORETTO LUIGI**  
Telefono **cell. 3332926006**  
E-mail **luigi.fioretto@gmail.com**  
PEC **luigi.fioretto@ingpec.eu**  
Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **03/05/1985**  
Luogo di nascita **AVERSA (CE)**

**Iscritto nell'elenco nazionale certificato degli Ingegneri biomedici e clinici sez. A  
Delibera CNI del 07/06/2021**

**Socio Esperto AIIC "Associazione Italiana Ingegneri Clinici"**

**Certificazione Certing Advanced di Ingegnere Esperto in Biomedica con specializzazione  
in Ingegnere Tecnico Commerciale e Manageriale**

*Certificato n.ro NAB-4382-IT20 rilasciato dalla Agenzia Nazionale per la certificazione delle  
competenze degli ingegneri in data 22/04/202, per le seguenti specifiche esperienze:*

- Specialista di prodotto
- Gestione attività assistenza tecnica
- Esecuzione attività assistenza tecnica
- Attività di vendita
- Formazione e consulenza
- Supporto applicativo clinico su dispositivi medici
- Attività marketing QA (Quality Assurance) e RA (Regulatory Affair)

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Gennaio 2009 – in corso

Tecnomedical Srl - via Vicinale Soffritto,73 80126 Napoli

Forniture Ospedaliere e Impianti tecnologici, Servizi di Ingegneria Clinica, Vendita e  
Manutenzione apparecchiature Elettromedicali, Global Service.

Responsabile Servizio Ingegneria Clinica ed Assistenza Tecnica

- 1) Gestione tecnico-amministrativa dei contratti di manutenzione (collaudi, manutenzioni correttive, manutenzioni programmate, verifiche di sicurezza elettrica, dismissioni) presso varie Strutture Sanitarie pubbliche e private;
- 2) Responsabile di commessa e/o supervisione e verifica stato avanzamento dei lavori su contratti e Global Service di manutenzione apparecchiature elettromedicali presso varie Strutture Sanitarie pubbliche e private in particolare:
  - ASL Caserta
  - ASL Napoli 2 Nord
  - ASL Bari est, lotto 3
  - A.O. Cardarelli di Napoli
  - A.O.U. Federico II di Napoli
  - Ospedale Madonna del Buonconsiglio Fatebenefratelli di Napoli
  - Ospedale Villa San Pietro Fatebenefratelli di Roma

- Ospedale Buccheri La Ferla Fatebenefratelli di Palermo
  - Ospedale Regina Apostolorum di Roma
  - A.O. S.Andrea di Roma
  - ASL Roma 3 di Ostia
- 3) Coordinatore del Servizio di Assistenza Tecnica che prevede le seguenti attività: definizione, programmazione ed attuazione dei piani di lavoro quotidiani; definizione, programmazione ed attuazione delle attività programmate; etc...
- 4) Gestione risorse umane ed assunzioni personale tecnico;
- 5) Stesura della documentazione amministrativa e tecnica per formulazioni offerte a bandi di gara ;
- 6) Tecnico collaudatore, manutenzioni preventive e verifiche di sicurezza secondo la normativa CEI 62353 e 62.5 presso varie Strutture Sanitarie pubbliche e private, in particolare:
- Collaudi e Verifiche di sicurezza elettrica presso A.O. "S.Andrea" di Roma (strumento utilizzato: Analizzatore Fluke, mod. ESA 620, s/n 1856005) – febbraio–giugno 2012
  - Manutenzione preventiva e controllo funzionale apparecchiature varie presso A.O. "A.Cardarelli" di Napoli ("Determina Dirigenziale 1372 del 20/07/2010") – aprile 2012 – dicembre 2012
  - Manutenzione preventiva e controllo funzionale apparecchiature varie presso A.O. "A.Cardarelli" di Napoli ("Determina Dirigenziale 2273 del 28/12/2010") – aprile 2012 – ad oggi
  - Manutenzione preventiva e controllo funzionale apparecchiature varie presso A.O. "A.Cardarelli" di Napoli ("Determina Dirigenziale 912 del 18/05/2010") – aprile 2012 – ad oggi
  - Collaudi e Verifiche di sicurezza elettrica apparecchiature varie presso Ospedale Madonna del Buon Consiglio "Fatebenefratelli" di Napoli (strumento utilizzato: Analizzatore Fluke, mod. ESA 620, s/n 1856005) – giugno–luglio 201 ; agosto–ottobre 2013; agosto–ottobre 2014; agosto–ottobre 2015; agosto–ottobre 2016.
  - Collaudi e Verifiche di sicurezza elettrica apparecchiature varie presso A.O.U. "Federico II" di Napoli (strumento utilizzato: Analizzatore Fluke, mod. ESA 620, s/n 1856005) – novembre 2013 ad oggi
  - Verifiche di sicurezza elettrica presso Casa di Cura "Villa Elisa" di Nola (strumento utilizzato: Analizzatore Fluke, mod. ESA 620, s/n 1856005) – dicembre 2012
  - Manutenzione preventiva e controllo funzionale apparecchiature varie presso A.O. "A.Cardarelli" di Napoli ("Delibera 766 del 13/06/2013") – gennaio 2013 – ad oggi
  - Collaudi e Verifiche di sicurezza elettrica presso PP.OO e DSS dell'ASL Caserta (strumento utilizzato: Analizzatore Fluke, mod. ESA 620, s/n 1856005) ("Deliberazione D.G. 374 del 19/03/2013) – da Luglio 2013 a Maggio 2017;
  - Manutenzione preventiva e controlli funzionali apparecchiature varie presso PP.OO. e DSS dell'ASL Napoli 2 Nord ("Determina Dirigenziale 1171/A del 20.04.2010").
- 7) Ingegnere di supporto per le attività del Servizio di Ingegneria Clinica presso PP.OO e DSS dell'ASL Caserta ("Deliberazione D.G. 374 del 19/03/2013) con le seguenti mansioni:
- Supporto a Direzione Tecnica di Commessa tra cui:
    - gestione informatizzata delle apparecchiature elettromedicali con software Coswin;
    - coordinamento attività di manutenzione preventiva, controlli funzionali e verifiche di sicurezza elettrica del personale tecnico con redazione cronoprogramma e stato avanzamento lavori;
    - coordinamento attività di manutenzione correttiva del personale tecnico con redazione piani di lavoro giornalieri e stato avanzamento lavori;
    - gestione ordini e preventivi
    - sostituzione del responsabile di commessa presso Uffici dell'ASL

Caserta alla Via Unità Italiana, 28.

- Consulenza tecnica al Cliente;
- Collaudi di accettazione tra cui:
  - Collaudo TAC GE Healthcare mod. Brightspeed presso il Reparto di Radiologia del Presidio Ospedaliero di Marcanise;
  - Collaudo TAC GE Healthcare mod. Optima presso il Reparto di Radiologia del Presidio Ospedaliero di Piedimonte Matese;
  - Collaudo sistema angiografico GE Healthcare presso il Nuovo Reparto di Emodinamica del PO Moscati composto dai seguenti sistemi: angiografo digitale GE mod. Innova IGS 520, poligrafo GE mod. Mac-Lab, iniettore angiografico Medrad. mod. Avanta;
  - Collaudo apparecchiature varie presso il Nuovo Blocco Operatorio del Presidio Ospedaliero "Moscati" di Aversa;
  - Collaudo TAC Toshiba mod. Astelion Advance presso il Reparto di Radiologia del Presidio Ospedaliero di Maddaloni
- Riscontro inventariale e censimento apparecchiature;
- Manutenzione correttiva;
- Manutenzione preventiva e controlli funzionali con strumentazione, tester e simulatori.
- Verifiche di sicurezza elettrica secondo le norme CEI 62.5 e CEI 62353 (strumenti utilizzati: Analizzatore Fluke ESA 620 s/n: 1856005 ; Analizzatore Fluke ESA 615 s/n:2463003 )

8) Organizzatore e relatore di corsi di formazione per il personale tecnico, di seguito elencate:

- "Apparecchi elettromedicali: prescrizioni per la sicurezza e le prestazioni. Verifiche iniziali e periodiche. Differenze tra norma CEI 62.5 e Norma CEI 62353" – Durata: 2 giorni;
- "La manutenzione delle apparecchiature elettromedicali: Normative di riferimento e uso degli analizzatori per le verifiche periodiche" – Durata: 1 giorno

9) Coordinatore tecnico/amministrativo e unico collaboratore del Responsabile di Commessa per Servizio Integrato di gestione e manutenzione apparecchiature elettromedicali della ASL NAPOLI 2 NORD che prevede le seguenti attività: manutenzione preventiva, manutenzione correttiva, verifiche di sicurezza elettrica, controlli funzionali, prove di collaudo e di accettazione, gestione informatizzata dei servizi oggetti dell'appalto, in particolare:

- Gestione informatizzata delle apparecchiature elettromedicali con software COSWIN®
- coordinamento attività di manutenzione preventiva del personale tecnico con redazione cronoprogramma e stato avanzamento lavori;
- coordinamento attività di manutenzione correttiva del personale tecnico con redazione piani di lavoro giornalieri e stato avanzamento lavori;
- Gestione ordini e preventivi
- Collaudi e Verifiche di sicurezza apparecchiature (strumento utilizzato: Analizzatore Fluke, mod. 601 PRO XL, s/n 1480021)
- Manutenzione preventiva e controllo funzionale defibrillatori (apparecchio utilizzato: Analizzatore Fluke, mod. Impulse 7000DP, s/n 1456054)
- Manutenzione preventiva e controllo funzionale pompe di infusione e pompe a siringa (apparecchio utilizzato: Analizzatore Fluke, mod. IDA 4 Plus a 2 canali, s/n 14398)
- Manutenzione preventiva e controllo funzionale elettrobisturi (apparecchio utilizzato: Analizzatore Fluke, mod. RF 303, s/n 1475026)
- Manutenzione preventiva e controllo funzionale elettrocardiografi (apparecchio utilizzato: Analizzatore Fluke, mod. PS 410, s/n 1474052)
- Manutenzione preventiva e controllo funzionale incubatrici neonatali (apparecchi utilizzati: Fonometro Dawe, mod. D1450E, s/n 2801038; Misuratore di temperatura e umidità RS Components, mod. 1364, s/n 100612719, Termometro digitale Fluke, mod. 52II, s/n 13630166)
- Manutenzione preventiva e controllo funzionale pulsossimetri (apparecchio

*utilizzato: Simulatore saturimetria Fluke, mod. Index 2XLife)*

- *Manutenzione preventiva e controllo funzionale sulle diverse tipologie di apparecchiature oggetto dell'appalto*

10) Gestione amministrativa per il Servizio Integrato di gestione e manutenzione apparecchiature elettromedicali dell'Ospedale Fatebenefratelli di Napoli (ATI: Seab Instruments Srl – Tecnomedical Srl - Esaote Spa , dal 01/04/2016) che prevede le seguenti attività: manutenzione preventiva, manutenzione correttiva, verifiche di sicurezza elettrica, controlli funzionali, prove di collaudo e di accettazione, gestione informatizzata dei servizi oggetti dell'appalto, in particolare:

- *gestione informatizzata delle apparecchiature elettromedicali con software INFOHEALTH®*
- *coordinamento attività di manutenzione preventiva del personale tecnico con redazione cronoprogramma e stato avanzamento lavori;*
- *coordinamento attività di manutenzione correttiva del personale tecnico con redazione piani di lavoro giornalieri e stato avanzamento lavori;*
- *gestione ordini e preventivi*

11) Nell'ambito del progetto P.O.N "VEM – Virtual Energy Management" in collaborazione con l'Università Federico II di Napoli, Consorzio Technapoli, Indra, Neatec, Iset, Eurosoft ha svolto le seguenti mansioni:

- *Tutor aziendale per la formazione di n. 2 Energy Manager (modulo B - durata corso: 1150 ore);*
- *Relatore delle seguenti attività:*
  - *4.1 Studio e definizione del modello di business su cui costruire l'iniziativa*
  - *4.2 Studio e definizione del modello di servizio*
  - *4.3 Studio e definizione del modello di marketing*

12) Nell'ambito dell'emergenza nazionale Coronavirus mi sono occupato del coordinamento del personale tecnico, interfacciamento con clienti, gestione delle pratiche amministrativa e tecniche; collaudi e messa in servizio delle apparecchiature elettromedicali fornite presso:

- *Ospedali modulari da 120 PL Covid Center di Napoli, Caserta e Salerno;*
- *Nuovo reparto Covid da 13 PL Ospedale Boscotrecase*
- *Apparecchiature varie fornite per l'allestimento di reparti Covid presso l' AORN A. Cardarelli*
- *Collaudo, verifiche di sicurezza e controlli funzionali di n. 120 ventilatori polmonari Aeonmed VG 70 presso Covid Center di Napoli, Caserta e Salerno (apparecchio utilizzato: Analizzatore ventilatori polmonari Fluke VT Plus – HF, sn 206091)*
- *Tecnostruttura Nuova Terapia intensiva 10 PL presso l'Ospedale San Camillo De Lellis di Rieti*
- *Tecnostruttura Nuova Terapia Intensiva 18 PL presso il Policlinico Umberto I di Roma*
- *Tecnostruttura Nuova Terapia Intensiva 10 PL presso l'Ospedale Umberto Parini di Aosta*
- *Collaudo e messa in servizio di 28 ventilatori polmonari Aeonmed VG70 presso l'ASL Taranto – Committente: ENI SPA*

13) Altre mansioni ricoperte in azienda:

- *Impiegato addetto al Customer Care : assistenza del cliente per la risoluzione delle problematiche tecnico/amministrative, coordinamento per l'evasione degli ordini ai fornitori, etc..*
- *Impiegato commerciale: formulazione preventivi, formulazione offerte e/o documentazione per bandi di gara; emissione ordini a fornitori, etc..*
- *Contabilità: emissione e riscossione pagamenti fatture a clienti, ricezione e pagamento fatture fornitori, pagamento buste paga*

- 14) Supporto all'azienda Tecnomedical Service Sas di Napoli:
- Gestione tecnico-amministrativa dei contratti di manutenzione (collaudi, manutenzioni correttive, manutenzioni programmate, verifiche di sicurezza elettrica, dismissioni) presso varie Strutture Sanitarie pubbliche e private
  - Supervisione e verifica stato avanzamento dei lavori su contratti e Global Service di manutenzione apparecchiature elettromedicali presso varie Strutture Sanitarie pubbliche e Clienti privati in particolare:
    - *Tecnologie Sanitarie Spa, presso ASL Caserta e ASL Napoli 2 Nord*
    - *Althea Italia Spa (subappalto - giusta deliberazione 779 del 29 Agosto 2018)*

## INCARICHI PROFESSIONALI

• Date (da – a)

Da Febbraio 2015

• Tipo di azienda o settore

**Responsabile Tecnico ai sensi del D.M. 37/2008 della Società Tecnomedical Srl (Napoli)**

Forniture Ospedaliere e Impianti tecnologici, Servizi di Ingegneria Clinica, Vendita e Manutenzione apparecchiature Elettromedicali, Global Service.

• Date (da – a)

Da Giugno 2014

• Tipo di azienda o settore

**Direttore Tecnico della Società Tecnomedical Srl (Napoli)**

Forniture Ospedaliere e Impianti tecnologici, Servizi di Ingegneria Clinica, Vendita e Manutenzione apparecchiature Elettromedicali, Global Service.

## ISTRUZIONE

• Date (da – a)

2018/2019

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi "Niccolò Cusano" (Roma)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Elettronica 2; Elettronica Digitale; Elettronica Biomedica, Misure elettriche ed elettroniche; Microonde; Telecomunicazione; Tecnologie energetiche sostenibili; Economia applicata all'ingegneria; Costruzioni elettroniche; Ingegneria del Software; Elettronica dello stato solido; Antenne

• Qualifica conseguita

**Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (voto: 110/ 110 e lode)**

**Tesi di Laurea: L'ingegnere clinico: Gestione di un servizio di assistenza tecnica ed applicazione delle norme per la sicurezza delle apparecchiature elettromedicali**

Link proclamazione: <https://www.youtube.com/watch?v=xpnu9dc8DWE>

• Date (da – a)

2007/2008

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Napoli)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Elettronica analogica; Elettronica digitale; Elettronica delle telecomunicazioni; Microonde; Campi elettromagnetici; Elementi di Informatica; Programmazione I; Calcolatori Elettronici; Introduzione ai circuiti; Circuiti integrati digitali; Sistemi elettronici programmabili, Inglese I, Inglese II.

• Qualifica conseguita

**Laurea triennale in Ingegneria Elettronica (voto: 105/ 110)**

**Tesi di Laurea: Il progetto open-source per il portale del Campus DB2: management e definizione dei requisiti.**

• Date (da – a)

2020 - 2021

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università Telematica e-Campus (Novedrate – CO)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Pedagogia, Tecnologie didattiche ed educative, Pedagogia della scuola, Psicologia scolastica, Antropologia, Psicologia, Pedagogia generale e sociale, Metodologie e tecnologie didattiche

• Qualifica conseguita

**Master di I Livello in "La didattica, la funzione del docente e l'inclusione scolastica degli alunni con bisogni educativi speciali (BES)" (voto: 98/110 + 24 CFU secondo D.M. 616/2017)**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

## FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

2002/2003

Istituto Tecnico Industriale Statale "Galileo Ferraris", 80145 Napoli

Elettronica, Telecomunicazioni, Tecnologia Disegno e Progettazione, Elettrotecnica, Sistemi, Matematica, Espressione Italiana, Lingua straniera (inglese)

Perito Industriale Capotecnico (specializzazione in Elettronica e Telecomunicazioni)

**Diploma di scuola secondaria superiore (voto: 92/100)**

23 Febbraio 2021

CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)

**Apparecchi elettromedicali. Regolamento 2017/745/UE di abrogazione della direttiva 93/42/CE – Durata: 8 ore**

Attestato di partecipazione

18 Dicembre 2020

Beijing Aeonmed Co.Ltd

**Corso di formazione su funzionamento e service ventilatori polmonari Aeonmed VG 70 – Durata: 8 ore**

Certificato di qualifica

25 Novembre 2020

Scuola Medica Ospedaliera Napoletana – Ordine degli Ingegneri di Napoli

**Sistemi per ricostruzione delle immagini TC – Durata: 8 ore**

Attestato di partecipazione

19 Novembre 2020

CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)

**Progettazione e verifiche. Sicurezza ed equipaggiamento delle macchine – Durata: 3 ore**

Attestato di partecipazione

18 Novembre 2020

CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)

**Impianti elettrici in conformità alla Norma CEI 64-8: misure e strumentazione – Durata: 2 ore**

Attestato di partecipazione

14 Novembre 2020

AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici)

**Sicurezza in risonanza magnetica: progettazione, valutazione del rischio e gestione sicura del sito RM – Durata: 5 ore**

Attestato di partecipazione

13 Novembre 2020

CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Protezione contro i fulmini e norme della serie CEI EN 62305 in pratica: un caso di studio – Durata: 4 ore</b> Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>09 Novembre 2020 AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Ambienti a contaminazione controllata: aspetti normativi, requisiti impiantistici e monitoraggi periodici per il contenimento delle infezioni correlate all'assistenza sanitaria – Durata: 5 ore</b> Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>22 Ottobre 2020 CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Sicurezza impiantistica, efficienza energetica e prevenzione incendi: aggiornamenti normativi – Durata: 6 ore</b> Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>03 Marzo 2020 CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Verifiche degli impianti elettrici GUIDA CEI 64-14 – Durata: 8 ore</b> Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Febbraio 2020 Trumpf Med Italia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Corso di formazione su tavoli operatori TruSystem – Durata: 8 ore</b> Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Febbraio 2020 Trumpf Med Italia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Corso di formazione su tavoli operatori Jupiter – Durata: 8 ore</b> Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Luglio 2019 ANFOS (Associazione Nazionale Formatori della Sicurezza sul Lavoro)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Corso di formazione per ricoprire il ruolo di Preposto – Durata: 8 ore</b> Attestato di formazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Luglio 2019 ANFOS (Associazione Nazionale Formatori della Sicurezza sul Lavoro)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Corso di formazione per lavoratore art. 37 del D.Lgs. 81/2008 – Durata: 16 ore</b> Attestato di formazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Luglio 2019</p>

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

ANFOS (Associazione Nazionale Formatori della Sicurezza sul Lavoro)

**Corso di formazione per Addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze ( rischio medio ) – Durata: 8 ore**

Attestato di formazione

Giugno 2019

IMS Consul S.a.s.

**Corso di formazione per addetti al Primo Soccorso durante il lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/08 – Durata: 16 ore**

Attestato di formazione

Giugno-Luglio 2016

ASL Caserta – UOC Tecnologie Sanitarie

**II Edizione del Corso Health Technology Assesment**

Attestato di partecipazione

Novembre 2012

CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)

**Apparecchi elettromedicali: Prescrizioni generali per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali NORMA CEI 62-5 - 3A ED. - Durata: 2 giorni**

Attestato di partecipazione

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

**Italiano**

ALTRA LINGUA

**INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono

Buono

Buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

*Nel settore elettromedicale.*

Conoscenze in senso teorico ed utilizzo pratico di strumentazione per verifiche di sicurezza elettrica secondo la normativa CEI 62.5 e CEI 62353 su apparecchiature elettromedicali e da laboratorio.

Conoscenze in senso teorico ed utilizzo pratico di strumentazione per attività di manutenzione preventiva e controlli funzionali su apparecchiature elettromedicali e da laboratorio

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Riparazioni pc ed installazione reti intranet per ufficio.

Software specifici in ambito ingegneristico: Autocad 2D, Switcher Cad, Electronics Workbench, Gewiss Application Manager (applicazione per impianti elettrici secondo il DM 37/2008 e la norma CEI 64-8)

Ottima conoscenza del pacchetto OFFICE



Ottima conoscenza dei pacchetti applicativi specifici su piattaforma Windows  
Buona conoscenza del pacchetto FILEMAKER PRO  
Conoscenze in senso teorico ed utilizzo pratico di oscilloscopi e multimetri (analogici e digitali)

**PATENTE O PATENTI**

In possesso della patente di guida B acquisita il 20/12/2003

## ALLEGATI

### **Certificazione Certing Advanced di Ingegnere Esperto in Biomedica con specializzazione in Ingegnere Tecnico Commerciale e Manageriale**

Certificato n.ro NAB-4382-IT20 rilasciato dalla Agenzia Nazionale per la certificazione delle competenze degli ingegneri in data 22/04/2021

Attestato di partecipazione rilasciato dal Comitato Elettrotecnico Italiano relativo al corso **Apparecchi elettromedicali. Regolamento 2017/745/UE di abrogazione della direttiva 93/42/CE – Durata: 8 ore**

Certificato di qualifica rilasciata dalla Beijing Aeonmed Co.Ltd relativo al corso **Funzionamento e service training sui ventilatori polmonari Aeonmed VG 70**

Attestato di partecipazione rilasciato dalla Scuola Medica Ospedaliera Napoletana **Sistemi per ricostruzione delle immagini TC**

Attestato di partecipazione rilasciato dal Comitato Elettrotecnico Italiano relativo al corso **Progettazione e verifiche. Sicurezza ed equipaggiamento delle macchine**

Attestato di partecipazione rilasciato dal Comitato Elettrotecnico Italiano relativo al corso **Impianti elettrici in conformità alla Norma CEI 64-8: misure e strumentazione**

Attestato di partecipazione rilasciato dall'Associazione Italiana Ingegneri Clinici relativo al corso **Sicurezza in risonanza magnetica: progettazione, valutazione del rischio e gestione sicura del sito RM**

Attestato di partecipazione rilasciato dal Comitato Elettrotecnico Italiano relativo al corso **Protezione contro i fulmini e norme della serie CEI EN 62305 in pratica: un caso di studio**

Attestato di partecipazione rilasciato dall'Associazione Italiana Ingegneri Clinici relativo al corso **Ambienti a contaminazione controllata: aspetti normativi, requisiti impiantistici e monitoraggi periodici per il contenimento delle infezioni correlate all'assistenza sanitaria**

Attestato di partecipazione rilasciato dal Comitato Elettrotecnico Italiano relativo al corso **Sicurezza impiantistica, efficienza energetica e prevenzione incendi: aggiornamenti normativi**

Attestato di partecipazione rilasciato dal Comitato Elettrotecnico Italiano relativo al corso **Verifiche degli impianti elettrici GUIDA CEI 64-14**

Attestato di partecipazione rilasciato da Trumpf Med Italia relativo al corso di formazione su **Tavoli operatori TruSystem**

Attestato di partecipazione rilasciato da Trumpf Med Italia relativo al corso di formazione su **Tavoli operatori Jupiter**

Attestato di formazione rilasciato da ANFOS relativo al corso di formazione per ricoprire il **ruolo di Preposto**

Attestato di formazione rilasciato da ANFOS relativo al corso di formazione per **lavoratore art. 37 del D.Lgs. 81/2008**

Attestato di formazione rilasciato da ANFOS relativo al corso di formazione per **Addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze(rischio medio)**

Attestato di formazione rilasciato da IMS Consult Sas relative al corso di formazione per **addetti al Primo Soccorso durante il lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/08**

Attestato di partecipazione rilasciato dall' ASL Caserta relativo alla **"II Edizione del corso Health Technology Assesment"**.

Attestato di partecipazione rilasciato dal Comitato Elettrotecnico Italiano relativo al corso **Apparecchi elettromedicali: Prescrizioni generali per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali NORMA CEI 62-5 - 3A ED**

*Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. Lgs. n. 196 del 30 Giugno 2003.*

Melito di Napoli, 16 Giugno 2021

Firma.....