

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome** Ferri Maurizio Enrico  
**Indirizzo** [REDACTED]  
**Telefono** [REDACTED]  
**Cellulare** [REDACTED]  
**E-mail** [REDACTED]

**Nazionalità** Italiana

**Data di nascita** 03/10/1954

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• **Date (da – a)** Dal 2007 al 2014

**Nome e indirizzo del datore  
di lavoro**

**Tipo di impiego** Libero professionista settore biomedico

**Principali mansioni e  
responsabilità** Supporto tecnico – formativo presso varie aziende del settore biomedico

• **Date (da – a)** Dal 2005 al 2007

**Nome e indirizzo del datore  
di lavoro**

Crimo Italia Gualdo Tadino

**Tipo di impiego** Tecnico VI livello

**Principali mansioni e  
Responsabilità** Specialista nell'esecuzione di verifiche di sicurezza e controlli  
funzionali e di qualità delle apparecchiature biomedicali

Specialista nelle attività di Manutenzione preventiva e  
correttiva delle apparecchiature biomediche

Docente addestratore dei tecnici biomedicali di Crimo  
Italia

Docente di personale sanitario e tecnico d'Aziende  
Sanitarie su temi riguardanti uso corretto e sicuro  
delle apparecchiature

Docente addetto alla formazione di personale tecnico di  
Aziende

Sanitarie all'esecuzione di manutenzioni e verifiche di  
sicurezza alle apparecchiature elettromedicali

*Ottimizzazione dei processi produttivi per ottenere la marcatura C.E.*

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a )</b></li> </ul>	Dal 1998 al 2005
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	GE Medical Systems Italia S.p.A. Milano
<b>Tipo di impiego</b>	Impiegato Tecnici VII livello
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	<p><b>Coordinatore delle commesse di Global Service presso gli enti ospedalieri di:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Venezia Mestre</li> <li>➤ Ancona – “Torrette”</li> <li>➤ Paterno Dugnano “Clinica S. Carlo”</li> <li>➤ Como – “Valduce”</li> <li>➤ Milano – “Auxologico”</li> </ul> <p><b>Supporto tecnico specialistico e di secondo livello presso gli enti ospedalieri di:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Bari – “Acquaviva delle Fonti”</li> <li>➤ Bergamo – “Ospedali riuniti”</li> <li>➤ Bergamo – “Ospedale di Treviglio”</li> <li>➤ Como – “S. Anna”</li> <li>➤ Milano – “Vimercate, Carate, Desio”</li> </ul> <p>Addetto alla redazione di procedure / istruzioni di lavoro e relativa modulistica in merito alle attività di manutenzione, verifiche di sicurezza, controlli funzionali e di qualità delle apparecchiature biomediche (con riferimento alle normative di sicurezza CEI, UNI e particolari).</p> <p>Specialista nell’esecuzione di verifiche di sicurezza e controlli funzionali e di qualità delle apparecchiature biomedicali</p> <p>Specialista nelle attività di Manutenzione preventiva e correttiva delle apparecchiature biomediche</p> <p>Docente alla formazione dei tecnici biomedicali di G.E.M.S.I.</p> <p>Sviluppo e attuazione di training strutturati in classe per tecnici junior su sistemi di anestesia, apparecchi per ventilazione polmonare, elettrochirurgia, defibrillatori, monitoraggio, incubatrici, ricerca guasto; applicazione e sviluppo dei protocolli di manutenzione Docente di personale sanitario e tecnico d’Aziende Sanitarie su temi riguardanti uso corretto e sicuro delle apparecchiature ad uso medico Docente alla formazione di personale tecnico di Aziende Sanitarie all’esecuzione di manutenzioni e verifiche di sicurezza alle apparecchiature elettromedicali</p>

- **Date (da – a)** Dal 1995 al 1998

**Nome e indirizzo del datore di lavoro** S.I.R.A.M. s.p.a. Monza

**Tipo di impiego** Impiegato Tecnico VI Livello

**Principali mansioni e responsabilità** TECNICO BIOMEDICALE DI SUPPORTO SPECIALISTICO  
Specialista nelle esecuzioni di verifiche di sicurezza e controlli funzionali e di qualità delle apparecchiature biomedicali  
Specialista nelle attività di Manutenzione preventiva e correttiva delle apparecchiature biomediche  
Docente formatore dei tecnici dedicati alle apparecchiature biomedicali  
Coordinatore delle commesse:  
Ospedale Sacco Milano  
Ospedale S. Bortolo Vicenza  
Ospedale di Arzignano Vicenza  
Ospedale S. Gerardo Monza
  
- **Date (da – a)** Dal 1987 al 1995

**Nome e indirizzo del datore di lavoro** Ospedale San Gerardo Monza (MI)

**Tipo di impiego** Elettricista V livello

**Principali mansioni e responsabilità** TECNICO BIOMEDICALE SPECIALISTICO  
Verifica e controlli funzionali delle apparecchiature elettromedicali Verifica e controlli gas medicali  
Verifica e controlli apparecchiature RX, Cesio e Cobalto  
Manutenzione programmata  
Docente formatore dei tecnici biomedicali  
Progettazione e realizzazione prototipi apparecchiature per la ricerca universitaria di “fisiopatologia respiratoria
  
- **Date (da – a)** Dal 1983 al 1987

**Nome e indirizzo del datore di lavoro** Rorer Italiana Monza

**Tipo di impiego** Tecnico Manutentore V livello

**Principali mansioni e responsabilità** Responsabile Manutenzione apparecchiature di produzione farmaci e sicurezza anti intrusione
  
- **Date (da – a)** Dal 1980 al 1983

**Nome e indirizzo del datore di lavoro** Fratelli Rossi Biassono Monza

**Tipo di impiego** Tecnico Manutentore V livello

**Principali mansioni e responsabilità** Esecuzione impianti elettrici a bordo macchina e quadri elettrici controllo PLC Collaudo delle linee di produzione dei trattamenti galvanici per materiali presso i clienti  
Manutenzione ordinaria e correttiva delle linee di produzione presso i clienti Assistenza tecnica post-vendita Italia ed estero

• <b>Date (da – a )</b>	Dal 1972 al 1980
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Industrie Bielloni & Castello Biassono Monza
<b>Tipo di impiego</b>	Tecnico elettricista V livello
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Esecuzione impianti elettrici a bordo macchina e relativi quadri elettrici per la produzione in estrusione soffiata e stampata delle materie plastiche Collaudo delle linee di produzione e presso i clienti Assistenza tecnica post-vendita Italia ed Estero presso i clienti

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• <b>Date (da – a)</b>	2001
• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b>	<i>Presso il Florence Learning Center di Firenze</i>
• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b>	Corso formativo
• <b>Qualifica conseguita</b>	<b>Training for Trainers</b>
• <b>Date (da – a)</b>	1969-1972
• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b>	Istituto Professionale Statale per l'Industria e l'Artigianato
• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b>	Elettrotecnica, Elettromeccanica ,Meccanica
• <b>Qualifica conseguita</b>	Tecnico specializzato in elettromeccanica

- **Date (da – a) • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
- 2015** In collaborazione con RISPARMIO, CONSIP E MEPA organizzato da ANTAB corso Tecnico Formativo  
“Responsabilità civile e penale nelle dinamiche di manutenzione dei dispositivi medici”
- 2015** In collaborazione con SIMAD e SAGO MEDICA organizzato da ANTAB corso Tecnico Formativo  
“Fluoroscopia X Digitale”
- 2015** In collaborazione con STERIS organizzato da ANTAB corso Tecnico Formativo  
“La Sterilizzazione: come, quando e perché “
- 2014** In collaborazione con Burke&Burke organizzato da ANTAB corso Tecnico Formativo  
“Ventilazione Intelligente, Ossimetria Cerebrale e Tissutale, Nuove Tecnologie applicate in emergenza”
- 2014** In collaborazione con TESI, SLT, MAQUET, GETINGE GROUP organizzato da ANTAB la Giornata di Studio e Formazione dedicata a:  
“Normativa CEI EN 6253 e la sua applicazione”
- 2012** 2012 Organizzato da AIIGM (Associazione Italiana Gas Medicali) Convegno Nazionale dal Tema:  
“La gestione operativa degli impianti gas medicali e l’evoluzione del quadro normativo tecnico di riferimento” e  
“La gestione del rischio degli impianti gas medicali”
- 2012** Organizzato da AIIGM (Associazione Italiana Gas Medicali) Seminario dal Tema:  
“La contaminazione particellare in sala operatoria” e  
“La gestione del rischio degli impianti gas medicali”
- 2012** Exposanità, Incontro Tecnico Formativo organizzato da ANTAB dal tema:  
“Strumentario chirurgico: sterilizzazione e tracciatura alla luce della direttiva europea 47/2007”
- 2012** Exposanità, Incontro Tecnico Formativo organizzato da ANTAB dal tema:  
“Pacemaker: principi di funzionamento e test di sicurezza”
- 2012** In collaborazione con EIDO MED, ESAOTE, SONOS Europe, TESI, SIDEM, STL organizzato da ANTAB la Giornata di Formazione e studio dedicata a:  
“Dalla frequenza allo spazio con una sonda”
- 2012** In collaborazione con S.T.L. organizzato da ANTAB la Giornata di Studio e Formazione :  
“Endoscopia Rigida e Flessibile e Controlli di Qualità”
- 2011** In collaborazione con Masimo, Logic, AMA, TESI organizzato da ANTAB la Giornata di Studio e Formazione dedicata a:  
“Nuove frontiere della Pulsiossimetria”
- 2011** In collaborazione con Life Area, Logic, AMA organizzato da ANTAB la Giornata di Studio e Formazione dedicata a:  
“Prove di sicurezza elettrica su Apparecchiature Elettromedicali”
- 2010** Presso Crimo Italia Giornata di formazione  
“Apparecchiature Endoscopiche Flessibili e strumentario Chirurgico” seconda edizione
- 2010** Presso L’Azienda Medtronic Giornata di Formazione e Studio Dedicata a:  
“Dispositivi impiantabili, Pace maker esterni, Sistemi di navigazione chirurgica”
- 2010** Exposanità, Incontro Tecnico Formativo organizzato da ANTAB dal tema:  
“Linee Guida per l’applicazione del modello organizzativo Regionale di Ingegneria Clinica”
- 2010** Exposanità, Incontro Tecnico Formativo organizzato da ANTAB dal tema:  
“Analisi del rischio generale e casi pratici in sala Operatoria e Terapia Intensiva”
- 2009** Presso Crimo Italia di Gualdo Tadino Giornata di formazione  
“Apparecchiature Endoscopiche Rigide e strumentario Chirurgico”
- 2009** Incontro Tecnico Formativo in collaborazione con la Ditta MAQUET GETTINGE GRUPP organizzato da ANTAB dal tema:  
“La ventilazione polmonare meccanica – fisiologia, tecnica, evoluzione principi di diagnosi e manutenzione”
- 2009** Incontro Tecnico Formativo organizzato da ANTAB dal tema:  
“Ecografia e dintorni .. Sonde ecografiche, Principi di funzionamento, Tipologia Verifiche di Qualità”
- 2008** Exposanità’ Bologna incontro Tecnico Formativo dal tema:  
“IEC 62353”
- 2007** Presso Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano in collaborazione con la ditta MAQUET “Corso tecnico formativo sulla Ventilazione Polmonare”
- 2006** Exposanità’ Bologna convegno Nazionale dal tema:  
“Quale formazione per una corretta manutenzione”
- 2006** Presso CRIMO Italia di Gualdo Tadino “Corso di aggiornamento Ventilatori polmonari” in collaborazione Ditta MAQUET Italia

- 2006 Incontro Tecnico Nazionale dal tema **“Rischi da radiazioni non ionizzanti”** organizzato da ANTAB presso Regione Lombardia
- 2005 Presso il Politecnico di Milano Corso organizzato da **“Centro Studi Esaote”** dal tema **“SISTEMI ECOGRAFICI MULTIDISCIPLINARI”**
- 2005 Presso NOVOTEL in collaborazione con ALARIS Medical Systems Convegno Nazionale **“Le tecnologie Biomediche per infusione”**
- 2005 Presso la ditta LIARRE **“Corso per l'abilitazione ad intervenire sulle apparecchiature di loro produzione”**
- 2003 Presso la Ditta GETINGE **“Corso di formazione sulla sterilizzazione a vapore”**
- 2003 **COMITATO ELETTROTECNICO ITALINO - Corso formativo “locali ad uso medico: Approccio integrato alla sicurezza di apparecchiature e impianti”**
- 2003 Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda - Giornata formativa di Studio **“I controlli, le verifiche di accettazione, la manutenzione delle tecnologie salvavita”**
- 2002 Area di ricerca di Trieste e Ospedale di Gattinara - Convegno Nazionale sul tema **“Le apparecchiature biomediche: 93/42 Ricambi originali e compatibili”**
- 2001 Presso il Florence Learning Center di Firenze - Corso di formazione **“Training for Trainers”**
- 2001 Presso la Ditta Movi (Importatore ufficiale PENTAX) - Corso Tecnico Applicativo **“Endoscopi PENTAX”**
- 2001 Ospedale Maggiore di Bologna - Giornata di studio sul tema: **“Apparecchiature Biomediche e Marcatura CE 93/42 a tre anni dalla sua entrata in vigore”**
- 2000 Ospedale Valduce Como - Corso di formazione sul tema: **“Cappe a flusso lamellare: Principi costruttivi e di funzionamento e modalità di verifica funzionale”**
- 2000 Ospedale Valduce Como - Corso di formazione sul tema **“Sicurezza nell'utilizzo del sistema laser”**
- 2000 Azienda Ospedaliera Careggi Firenze - Giornata di studio sul tema: **“Certificazione di qualità nella gestione delle Apparecchiature Biomediche”**
- 1998 ISTITUTO NAZIONALE per lo STUDIO e la CURA dei TUMORI - Convegno Nazionale A.N.T.A.B. sul tema: **“Le Responsabilità del Tecnico nella Manutenzione”**
- 1997 Azienda Ospedaliera di Borgomanero - Giornata di studio sul tema: **“Rischi e responsabilità del Tecnico nella Manutenzione delle Apparecchiature Biomediche”**
- 1997 Fondazione Ghirardi - Convegno di Aggiornamento sul tema: **“Impianto delle direttive europee nel mercato dei dispositivi medicali”**
- 1997 Azienda Ospedaliera di Padova - Convegno sul tema **“Ingegneria Clinica nel Nuovo Sistema Sanitario, Esperienze e Prospettive nel Triveneto”**
- 1997 Ospedale Civile di Modena - Seminario dal tema **“La Marcatura CE e le Problematiche Relative ai Collaudi di Accettazione dei Dispositivi Medici”**
- 1997 Ospedale Civile di Modena e Ditta Valleylab - Seminario dal tema **“L'Evoluzione della Tecnologia Elettrochirurgia”**
- 1995 Cegos Leylab - Corso di aggiornamento **“Verifiche di Sicurezza Elettrica su Apparecchi Elettromedicali”**
- 1994 S.I.R.A.M. - Corso di formazione **“Processo Qualità Totale”**
- 1993 IVAC – ELI LILLY ITALIA - Corso di aggiornamento tecnico **“Manutenzione correttiva e ordinaria delle pompe per infusione”**
- 1990 al 1991 Hewlett-Packard - Corso di formazione tecnico professionale **“Tecnologie Biomediche”**
- 1990 Istituto Geriatrico Pio Albergo Trivulzio - 4° Convegno Nazionale **“Sicurezza Apparecchiature Elettromedicali”**
- 1989 Fondazione Aurelio Feltrami - 3° Corso di aggiornamento professionale **“Sicurezza elettrica delle apparecchiature elettromedicali”**
- 1988 Presso la ditta Danieli - Corso di aggiornamento tecnico **“Manutenzione e Riparazione Elettrobisturi”**

ANNO	Ore Docenza	ARGOMENTI TRATTATI	Presso
2017/2018	60	Rischi Ambientali, Biologico, Radioattivo, RX, Rischio elettrico di elettrocuzione Fisiologia polmonare e relativi metodi di Ventilazione, inoltre illustrando i vari Sistemi di Anestesia Apparato Cardio circolatorio, il Cuore e relativo monitoraggio, ampliando il sistema di verifica e controllo del paziente in terapia intensiva Chirurgia robotica. Sale Operatorie generiche, polifunzionali e di neuro chirurgia illustrando le apparecchiature presenti per ogni singolo settore ed il loro allestimento impiantistico e funzionale Illustrazione per sommi capi del principio dell'Ecografia e Endoscopia Rigida ed Endoscopia Flessibile	Corso si è focalizzato agli studenti che frequentano il III e il IV anno scolastico presso: Istituto Industriale Statale "Luigi Galvani" Milano
2018	16	Verifiche con prove pratiche di verifica sicurezza elettrica, protocolli attuativi per apparecchi ad uso medico in particolare verifiche funzionali e di dispersione in radiofrequenza degli elettrobisturi	Corso per i Tecnici delle apparecchiature Biomediche presso Istituto Tecnico Superiore presso Area di ricerca Basovizza Trieste
2017	60	<b>I temi trattati:</b> Rischi Ambientali Biologico e RX Rischio elettrico I Polmoni e la Ventilazione polmonare Sistemi di Anestesia Cuore e monitoraggio del paziente di terapia intensiva Chirurgia robotica. Sale Operatorie e il loro allestimento Endoscopia Rigida e Endoscopia Flessibile	Corso per gli studenti che frequentano il III e il IV anno scolastico presso: Istituto Industriale Statale "Luigi Galvani" Milano
2017	16	Verifiche di sicurezza elettrica e protocolli per apparecchi ad uso medico	Corso per i Tecnici delle apparecchiature Biomediche presso Istituto Tecnico Superiore presso Area di ricerca Basovizza Trieste
2016	12	<b>I temi trattati:</b> Rischi ambientali (Biologico e RX) • Rischio elettrico • Polmoni e Ventilazione polmonare • Cuore e monitoraggio • Ecografia • Monitoraggio ostetrico • Endoscopia rigida Endoscopia flessibile	Corso per i ragazzi che frequentano il III e il IV anno scolastico presso: Istituto Industriale Statale "Luigi Galvani" Milano
2016	8	Tema Trattato Sicurezza dei LETTI DI DEGENZA	Corso per i Tecnici delle apparecchiature Biomediche LINET Italia Poncrale (BS)
2016	8	Verifiche di sicurezza e controlli funzionali delle apparecchiature e dei sistemi elettromedicali Secondo la revisione della norma cei en 62353	Corso per Ingegneri e Tecnici delle apparecchiature Biomediche M.B.E. srl Presso POLITECNICO DI MILANO
2016	10	Verifiche di sicurezza elettrica e protocolli per apparecchi ad uso medico	Corso per i Tecnici delle apparecchiature Biomediche presso Istituto Tecnico Superiore presso Area di ricerca Basovizza Trieste
2015	16	Corso di formazione verifiche di sicurezza e prestazioni essenziali apparecchiature e Sistemi elettromedicali	Corso per Ingegneri e Tecnici delle apparecchiature Biomediche Presso Direzione Generale ASUR Marche Ancona,
2015	8	<b>I temi trattati:</b> Rischi ambientali (Biologico e RX) • Rischio elettrico • Polmoni e Ventilazione polmonare • Cuore e monitoraggio • Chirurgia robotica • Endoscopia rigida	Corso per i ragazzi che frequentano il III e il IV anno scolastico presso: Istituto Industriale Statale "Luigi Galvani" Milano

ANNO	Ore Docenza	ARGOMENTI TRATTATI	Presso
2015	4	Tema Trattato Fluoroscopia X Digitale verifiche di sicurezza elettrica	Corso per i Tecnici delle apparecchiature Biomediche <b>SIMAD</b> Pieve di cento Bologna
2015	12	Verifiche di sicurezza e controlli funzionali delle apparecchiature e dei sistemi elettromedicali Secondo la revisione della norma cei en 62353	Corso per Ingeneri e Tecnici delle apparecchiature Biomediche <b>M.B.E. srl</b> Presso <b>POLITECNICO DI MILANO</b>
2015	7	<b>Tema trattato</b> <b>La Sterilizzazione: come, quando e perché</b>	Corso per i Tecnici delle apparecchiature Biomediche <b>STERIS ITALIA</b> PSIS-Polo Integrato di Sterilizzazione Padova
2015	6	<b>Tema trattato:</b> Il reprocessing delle ottiche endoscopiche rigide	Corso di formazione al personale paramedico dei reparti di degenza, di sala operatoria e terapia intensiva " Casa Sollievo Della Sofferenza <b>Istituto Di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico</b> " San Giovanni Rotondo <b>FOGGIA</b>



2011	24	<b>I temi trattati:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso sicuro e appropriato delle tecnologie Biomediche</li> </ul>	Corso per il personale paramedico dei reparti di degenza, di sala operatoria e terapia intensiva <b>"Cinica ULIVELLA"</b> Firenze
2011	16	<b>I temi trattati:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le normative tecniche CEI UNI</li> <li>• Verifiche di sicurezza elettrica</li> <li>• L'uso sicuro ed appropriato delle apparecchiature biomediche</li> <li>• Elettrobisturi</li> <li>• L'uso sicuro ed appropriato delle apparecchiature biomediche</li> </ul> La manutenzione preventiva: Definizione, La corretta pianificazione, Codici di rischio e L'esecuzione delle attività	Corso per <b>"Operatore in tecnologie Biomedicali"</b> presso la sede di <b>"Olympus Italia Srl"</b> Segrate (Milano)
2011	40	<b>I temi trattati:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le normative tecniche CEI UNI</li> <li>• Verifiche di sicurezza elettrica</li> <li>• L'uso sicuro ed appropriato delle apparecchiature biomediche</li> <li>• Elettrobisturi</li> <li>• Laser chirurgici</li> </ul>	Corso per i Tecnici delle apparecchiature Biomediche dell' <b>" Azienda Ospedaliera Cagrande Policlinico di Milano"</b> Milano
2010	235	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le normative tecniche CEI UNI</li> <li>• Verifiche di sicurezza elettrica</li> </ul> L'uso sicuro ed appropriato delle apparecchiature biomediche <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le Incubatrici neonatali</li> <li>• Defibrillatori</li> <li>• Laser chirurgici</li> <li>• Monitoraggio elettrocardiografico</li> <li>• Monitoraggio elettroencefalografico</li> <li>• Monitoraggio emodinamico</li> <li>• Monitoraggio ostetrico</li> <li>• Monitoraggio respiratorio</li> <li>• Elettrobisturi</li> <li>• La manutenzione preventiva: Definizione, La corretta pianificazione, Codici di rischio e L'esecuzione delle attività</li> </ul>	Corso per <b>"Operatore in tecnologie Biomedicali"</b> presso <b>Ospedale di Desio (MB)</b>

2010	44	<p><b>I temi trattati:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elettrobisturi</li> <li>• Defibrillatori</li> <li>• Laser chirurgici</li> <li>• Pace maker</li> <li>• Tavoli operatori</li> <li>• Lampade scialitiche</li> <li>• Pompe d'infusione</li> <li>• Aspiratori chirurgici</li> <li>• Microtomi</li> <li>• Contenitori criogenici</li> <li>• Misura della pressione sanguigna</li> <li>• Elettrocardiografo</li> <li>• Elettroencefalografo</li> <li>• Ventilatori polmonari</li> <li>• Sistemi di anestesia</li> <li>• Prove funzionali con simulatori</li> </ul>	<p>Corso per "Operatore in tecnologie Biomedicali" presso la sede del Cico/Cme in Ancona</p> <p>Ancona</p>
2009	16	<p><b>I temi trattati:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le normative tecniche CEI UNI</li> <li>• Verifiche di sicurezza elettrica impianti fissi RX</li> <li>• L'uso sicuro ed appropriato delle apparecchiature biomediche</li> </ul> <p>La manutenzione preventiva: Definizione, La corretta pianificazione, Codici di rischio e L'esecuzione delle attività</p>	<p>Corso per "Operatore in tecnologie Biomedicali" presso la sede di "Fuji Medical Systems Italia S.p.A" Cernusco Sul Naviglio (Mi)</p>
2008	48	<p><b>I temi trattati:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le normative tecniche CEI UNI</li> <li>• Verifiche di sicurezza elettrica</li> <li>• L'uso sicuro ed appropriato delle apparecchiature biomediche</li> <li>• Le Incubatrici neonatali</li> <li>• Defibrillatori</li> <li>• Laser chirurgici</li> <li>• Monitoraggio elettrocardiografico</li> <li>• Monitoraggio elettroencefalografico</li> <li>• Monitoraggio emodinamico</li> <li>• Monitoraggio ostetrico</li> <li>• Monitoraggio respiratorio</li> <li>• Elettrobisturi</li> <li>• La manutenzione preventiva: Definizione, La corretta pianificazione, Codici di rischio e L'esecuzione delle attività</li> </ul>	<p>Corso FSE per "Operatore in tecnologie Biomedicali" presso la sede provinciale</p> <p>CNA di Ancona Ancona</p>
2007	8	<p><b>I temi trattati:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'uso sicuro ed appropriato delle apparecchiature biomediche</li> <li>• Laser terapeutico uso sicuro</li> </ul>	<p>Corso di formazione al personale paramedico dei reparti di fisioterapia "Montecatini Terme" Montecatini Terme</p>
2006	40	<p><b>I temi trattati:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le normative tecniche CEI UNI</li> <li>• Verifiche di sicurezza elettrica</li> <li>• Defibrillatori</li> <li>• Monitoraggio elettrocardiografico</li> <li>• Monitoraggio ostetrico</li> <li>• Monitoraggio respiratorio</li> <li>• Elettrobisturi</li> </ul> <p>La manutenzione preventiva: Codici di rischio e L'esecuzione delle attività</p>	<p>Corso per "Operatore in tecnologie Biomedicali" presso "FONDAZIONE SALVATORE MAUGERI"</p> <p>Pavia</p>

2005	16	<b>I temi trattati:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso sicuro e appropriato delle tecnologie Biomediche</li> </ul>	Corso di formazione al personale paramedico dei reparti di degenza, di sala operatoria <b>Cinica "Città di PARMA"</b> Parma
2004	50	<b>I temi trattati:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le normative tecniche CEI UNI</li> <li>• L'uso sicuro ed appropriato delle apparecchiature biomediche</li> <li>• Le Incubatrici neonatali</li> <li>• Defibrillatori</li> <li>• Laser chirurgici</li> <li>• Monitoraggio elettrocardiografico</li> <li>• Monitoraggio ostetrico</li> <li>• Monitoraggio respiratorio</li> <li>• Elettrobisturi</li> </ul> La manutenzione preventiva gestita dal personale sanitario: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definizione,</li> <li>• La corretta pianificazione,</li> <li>• Codici di rischio</li> <li>• L'esecuzione delle attività</li> </ul>	Corso di formazione al personale paramedico dei reparti di degenza, di sala operatoria e terapia intensiva presso le Aziende Sanitarie in gestione a : <b>Crimo Italia</b> Gualdo Tadino Perugia
2001		<b>Curatore e trainer dei seguenti corsi:</b> Principi di funzionamento, sicurezza ed applicazioni cliniche, delle seguenti tipologie di apparecchiature biomediche: <ul style="list-style-type: none"> <li>* Monitoraggio elettrocardiografico</li> <li>* Monitoraggio ostetrico</li> <li>* Monitoraggio respiratorio</li> <li>* Apparecchi per endoscopia</li> <li>* Elettrobisturi</li> <li>* Defibrillatori</li> <li>* Incubatrici neonatali</li> </ul>	
2002	270	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Pompe di infusione</li> <li>* Cappe sterili</li> </ul>	G E Medical Systems Italia S.p.A Milano
2003		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Centrifughe</li> <li>* Supporto alle funzioni vitali: ventilatori polmonari</li> <li>* Supporto alle funzioni vitali: apparecchi per anestesia</li> <li>* Supporto alle funzioni vitali: incubatrici neonatali</li> <li>* Tecnica di ricerca guasti</li> <li>* Come lavorare in Sicurezza</li> <li>* Rischio elettrico</li> <li>* Rischio biologico</li> <li>* Normative tecniche CEI</li> <li>UNI Regole comportamentali</li> </ul>	
2003	4	Il rischio Biologico nella Manutenzione delle apparecchiature Biomediche	Corso per i Tecnici delle apparecchiature Biomediche "Ospedaliera San Paolo" Milano
2002	3	L'Uso e la Manutenzione delle Tecnologie per Elettrochirurgia	Corso per i Tecnici delle apparecchiature Biomediche "Istituto Ortopedico Galeazzi" Milano

2001	4	I Ventilatori Polmonari Manutenzione e Verifiche Funzionali	Corso per i Tecnici delle apparecchiature Biomediche "Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori" Milano
2000	4	La manutenzione degli Endoscopi flessibili e rigidi	Corso per i Tecnici delle apparecchiature Biomediche "Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori" Milano
1999	4	L'accettazione delle apparecchiature Biomediche	Corso per i Tecnici delle apparecchiature Biomediche "Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori" Milano
1998	5	"Costi, Qualità e Gestione Marcatura CE"	Corso per i Tecnici delle apparecchiature Biomediche "Azienda Ospedaliera di Venezia" e "Accademia Nazionale di Medicina" Venezia

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

**MADRELINGUA**

**ITALIANO**

**ALTRE LINGUE**

**INGLESE**

- Capacità di lettura Scolastico
- Capacità di scrittura Scolastico
- Capacità di espressione orale Scolastico
  - Certificazioni

**FRANCESE**

- Capacità di lettura Scolastico
- Capacità di scrittura Scolastico
- Capacità di espressione Scolastico

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Competenza di vari software  
Competenza nell'uso di Macchine utensili Frese Tornio trapani a  
colonna piallatrici rettifiche Saldatrici elettriche  
Competenza impianti idraulici ed elettrici

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

Fotografia e sviluppo anche digitale

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Istruttore regionale di tiro con l'arco  
Brevetto di sub fotografico  
Brevetto di sub sportivo

**PATENTE O PATENTI**

Patente B – Mezzo proprio

*Maurizio Ferri*

Macherio 23 Novembre 2018

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo n°196/2003.

Si allega copia del documento di identità

