

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 biomedicali

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"> • Date (da – a) 	Dal 1998 al 2005
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	GE Medical Systems Italia S.p.A. Milano
<p>Tipo di impiego</p>	Impiegato Tecnici VII livello
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Coordinatore delle commesse di Global Service presso gli enti ospedalieri di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Venezia Mestre ➤ Ancona – “Torrette” ➤ Paterno Dugnano “Clinica S. Carlo” ➤ Como – “Valduce” ➤ Milano – “Auxologico” <p>Supporto tecnico specialistico e di secondo livello presso gli enti ospedalieri di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bari – “Acquaviva delle Fonti” ➤ Bergamo – “Ospedali riuniti” ➤ Bergamo – “Ospedale di Treviglio” ➤ Como – “S. Anna” ➤ Milano – “Vimercate, Carate, Desio” <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

• Date (da – a)	Dal 1972 al 1980
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Industrie Bielloni & Castello Biassono Monza
Tipo di impiego	Tecnico elettricista V livello
Principali mansioni e responsabilità	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

• Date (da – a)	2001
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<i>Presso il Florence Learning Center di Firenze</i>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso formativo
• Qualifica conseguita	Training for Trainers
• Date (da – a)	1969-1972
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Professionale Statale per l'Industria e l'Artigianato
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Elettrotecnica, Elettromeccanica ,Meccanica
• Qualifica conseguita	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	I temi trattati: 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	I temi trattati: 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	I temi trattati: 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 SIMAD 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 M.B.E. srl Presso POLITECNICO DI MILANO
2015	7	Tema trattato La Sterilizzazione: come, quando e perché	Corso per i Tecnici delle apparecchiature Biomediche STERIS ITALIA PSIS-Polo Integrato di Sterilizzazione Padova
2015	6	Tema trattato: 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 Istituto Di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico " San Giovanni Rotondo FOGGIA

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

2010	44	<p>I temi trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elettrobisturi • Defibrillatori • Laser chirurgici • Pace maker • Tavoli operatori • Lampade scialitiche • Pompe d'infusione • Aspiratori chirurgici • Microtomi • Contenitori criogenici • Misura della pressione sanguigna • Elettrocardiografo • Elettroencefalografo • Ventilatori polmonari • Sistemi di anestesia • Prove funzionali con simulatori 	<p>Corso per "Operatore in tecnologie Biomedicali" presso la sede del Cico/Cme in Ancona</p> <p>Ancona</p>
2009	16	<p>I temi trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le normative tecniche CEI UNI • Verifiche di sicurezza elettrica impianti fissi RX • L'uso sicuro ed appropriato delle apparecchiature biomediche <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>I temi trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le normative tecniche CEI UNI • Verifiche di sicurezza elettrica • L'uso sicuro ed appropriato delle apparecchiature biomediche • Le Incubatrici neonatali • Defibrillatori • Laser chirurgici • Monitoraggio elettrocardiografico • Monitoraggio elettroencefalografico • Monitoraggio emodinamico • Monitoraggio ostetrico • Monitoraggio respiratorio • Elettrobisturi • La manutenzione preventiva: Definizione, La corretta pianificazione, Codici di rischio e L'esecuzione delle attività 	<p>Corso FSE per "Operatore in tecnologie Biomedicali" presso la sede provinciale</p> <p>CNA di Ancona Ancona</p>
2007	8	<p>I temi trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'uso sicuro ed appropriato delle apparecchiature biomediche • Laser terapeutico uso sicuro 	<p>Corso di formazione al personale paramedico dei reparti di fisioterapia "Montecatini Terme" Montecatini Terme</p>
2006	40	<p>I temi trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le normative tecniche CEI UNI • Verifiche di sicurezza elettrica • Defibrillatori • Monitoraggio elettrocardiografico • Monitoraggio ostetrico • Monitoraggio respiratorio • Elettrobisturi <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	I temi trattati: <ul style="list-style-type: none"> • Uso sicuro e appropriato delle tecnologie Biomediche 	Corso di formazione al personale paramedico dei reparti di degenza, di sala operatoria Cinica "Città di PARMA" Parma
2004	50	I temi trattati: <ul style="list-style-type: none"> • Le normative tecniche CEI UNI • L'uso sicuro ed appropriato delle apparecchiature biomediche • Le Incubatrici neonatali • Defibrillatori • Laser chirurgici • Monitoraggio elettrocardiografico • Monitoraggio ostetrico • Monitoraggio respiratorio • Elettrobisturi La manutenzione preventiva gestita dal personale sanitario: <ul style="list-style-type: none"> • Definizione, • La corretta pianificazione, • Codici di rischio • L'esecuzione delle attività 	Corso di formazione al personale paramedico dei reparti di degenza, di sala operatoria e terapia intensiva presso le Aziende Sanitarie in gestione a : Crimo Italia Gualdo Tadino Perugia
2001		Curatore e trainer dei seguenti corsi: Principi di funzionamento, sicurezza ed applicazioni cliniche, delle seguenti tipologie di apparecchiature biomediche: <ul style="list-style-type: none"> * Monitoraggio elettrocardiografico * Monitoraggio ostetrico * Monitoraggio respiratorio * Apparecchi per endoscopia * Elettrobisturi * Defibrillatori * Incubatrici neonatali 	
2002	270	<ul style="list-style-type: none"> * Pompe di infusione * Cappe sterili 	G E Medical Systems Italia S.p.A Milano
2003		<ul style="list-style-type: none"> * Centrifughe * Supporto alle funzioni vitali: ventilatori polmonari * Supporto alle funzioni vitali: apparecchi per anestesia * Supporto alle funzioni vitali: incubatrici neonatali * Tecnica di ricerca guasti * Come lavorare in Sicurezza * Rischio elettrico * Rischio biologico * Normative tecniche CEI UNI Regole comportamentali 	
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

