



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **LEO TRALDI**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso **M**

Laurea in Ingegneria

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova n. 943

Esperienza professionale	Ad oggi:
Date	<p>Dal 1/1/2019 Direttore SC Tecnico Patrimoniale, contratto rinnovato dal 1/1/2024</p> <p>Dal 16/07/2018 al 31/12/18 Responsabile SS Manutenzioni - Struttura Tecnico Patrimoniale ASST di Mantova</p> <p>Dal 31/7/2015 - 31/12/2018 Direttore Struttura Complessa Servizio Ingegneria Clinica – Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena - Policlinico (dal 16/07/2018 in comando)</p> <p>Dal 2016 al 2018 Presidente del Nucleo Provinciale Dispositivi Medici (MO)</p> <p>Membro della Segreteria Scientifica della Commissione Dispositivi Medici – Area Vasta Emilia Nord</p> <p>Membro del gruppo di coordinamento regionale delle segreterie scientifiche delle Commissioni Dispositivi Medici – Regione Emilia Romagna</p> <p>AA.2017-2018 AA.2016-2017 AA.2015-2016 AA.2014-2015 AA.2013-2014</p> <p>Docente a contratto – Corso di Bioingegneria Elettronica ed Informatica (ING-INF/06) - Dipartimento di Medicina Diagnostica e Sanità Pubblica – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia</p> <p>Dal 2012 Direttore Struttura Complessa Servizio Manutenzione Tecnologica ed Informatica Clinica (delib. N.12/0000009/DG del 13/01/2012 e successive) a seguito di una riorganizzazione aziendale la struttura è stata successivamente accorpata al Servizio Ingegneria Clinica.</p> <p>Dal 2000 Responsabile Struttura Semplice “Settore Manutenzione apparecchiature biomediche e di laboratorio” (delib. 184 del 22/9/2000 Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena). La Struttura Semplice è stata trasformata nel tempo per una graduale acquisizione e trasferimento di competenze, diventando “Servizio Manutenzione Tecnologica ed Informatica Clinica”.</p> <p>Dal 1997 Responsabile Assicurazione Qualità del Servizio Ingegneria Clinica</p> <p>Dal 1996 Collaboratore all'interno del Servizio Ingegneria Clinica come dirigente – senza soluzione di continuità, con diverse forme contrattuali.</p> <p>Per la centrale di acquisto Intercent-ER e per l'unione Area Vasta Emilia Nord, ho partecipato a gruppi di lavoro per la pianificazione e definizione delle caratteristiche delle apparecchiature:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● l'elaborazione di capitolati di tecnologie biomediche, dispositivi medici e servizi ● la valutazione di offerte di tecnologie biomediche, dispositivi medici e servizi <p>Fra le procedure più significative per la centrale d'acquisto Intercent_ER:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Gara per l'acquisto di ferri chirurgici a valenza regionale ● Gara per l'acquisto di Acceleratori Lineari a valenza regionale ● Gara per l'acquisto di Servizi di Ingegneria Clinica a valenza regionale ● Gara per l'acquisto di Stent Coronarici a valenza regionale ● Gara per la fornitura a domicilio di servizi di ossigenoterapia e ventiloterapia a valenza regionale <p>Membro di gruppi di lavoro per la definizione dei parametri di accreditamento specifici delle organizzazioni sanitarie in ER (per Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale)</p> <p>Membro di gruppi di lavoro all'interno dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici</p>

Principali attività e responsabilità

- RUP per diversi investimenti PNRR per Case di Comunità, COT, Ospedali Sicuri, Ospedali di Comunità
- Responsabile Unico di Progetto per il "Nuovo Blocco E" - Completamento Nuovo Ospedale di Mantova
- Coordinamento attività COVID per SCTP – ASST Mantova
- Progettazione e realizzazione interventi di adeguamento per emergenza pandemica
- Responsabile delle attività di proposta di investimento
- Gestione Tecnica Piano Investimenti
- Coordinamento della manutenzione del patrimonio immobiliare dell'ASST di Mantova, nel rispetto dei fondi di investimento attribuiti per le attività di edilizia sanitaria.
- Coordinamento dei processi tecnico-gestionali di manutenzione ordinaria dei beni immobili e dell'impiantistica.
- Supporto e sviluppo di progetti orientati allo sviluppo del patrimonio e dell'organizzazione sanitaria
- Gestione dell'assistenza operativa all'esecuzione delle manutenzioni ordinarie, straordinarie e delle ristrutturazioni.
- Supporto agli specialisti/responsabili di progetto per la gestione e realizzazione degli interventi straordinari.
- Raccordo delle attività delle officine interne e delle imprese esterne.
- Assicurazione del rispetto delle norme di sicurezza e di buona fabbricazione, della tempestività e dell'efficacia degli interventi di riparazione e della buona esecuzione dei lavori
- Programmazione e formulazione proposte di attività e di interventi periodici e annuali.
- Monitoraggio della spesa.

Attività precedentemente svolte:

- Gestione della manutenzione del parco tecnologico del Policlinico di Modena, apparecchiature biomediche, di dispositivi, software e sistemi informatici di impatto clinico (MD), apparecchiature di laboratorio e paramediche, impianti diagnostici e terapeutici, impianti a diretto impatto clinico.
- Supporto alla direzione aziendale nei processi di technology assesment; collaborazione alla stesura e gestione di progetti di innovazione
- Gestione, in collaborazione con le strutture amministrativa e clinica, dei processi di acquisto di apparecchiature biomediche, di dispositivi, software e sistemi informatici di impatto clinico (MD), apparecchiature di laboratorio e paramediche
- Supporto tecnico in commissioni aziendali e sovra aziendali (centrale di acquisti regionale e di area vasta) talvolta nella fase istruttoria dei documenti, talvolta nelle fasi di valutazione delle offerte, talvolta in fase di valutazione di anomalia
- Gestione in sicurezza ed economia delle apparecchiature biomediche, di dispositivi, software e sistemi informatici di impatto clinico (MD), apparecchiature di laboratorio e paramediche
- Gestione in qualità delle apparecchiature biomediche, di dispositivi, software e sistemi informatici di impatto clinico (MD), apparecchiature di laboratorio e paramediche
- Definizione delle strategie e organizzazione della manutenzione, della verifica patrimoniale e dello stato delle apparecchiature biomediche, di dispositivi, software e sistemi informatici di impatto clinico (MD) apparecchiature di laboratorio e paramediche. Gestione delle risorse strumentali, umane ed economiche correlate.
- Gestione di software medicali (RIS PACS aziendale, Cartelle cliniche in terapia intensiva, CardioVascular PACS, Endo PACS, LIS, OB-GYN PACS, altri sistemi)
- Facilitazione nello sviluppo di attività di confine fra le varie competenze, soprattutto all'interno dell'area tecnica, tecnologica ed informatica
- Gestione e/o collaborazione in progetti di innovazione (alcuni esempi):
 - unificazione del LIS interaziendale
 - cartella clinica per terapia intensiva neonatale
 - pacs cardiologico
 - biobanca per tessuti tumorali e relativi impatti in ambito di biologia molecolare
 - piattaforma unica per esami di genetica e genomica
 - nuovo servizio di informatica clinica
 - gestione logistica dei pazienti di sala operatoria
 - centralizzazione della produzione di farmaci chemioterapici

predisposizione progetto per somministrazione monodose in reparti selezionati
analisi inquinamento ambientale in sala operatoria ed in altri ambienti controllati e qualificati; impostazione di piani di controllo
revisione percorsi e rinnovamento medicina nucleare aziendale
progetto di rinnovamento della radioterapia aziendale
 Gestione e supporto in installazioni complesse o di realizzazione/ristrutturazione di reparti clinici ed aree di supporto

- Gestione della sicurezza per sorgenti di radiazioni ottiche artificiali
- Responsabile Aziendale Sicurezza Laser, Gestione della sicurezza per l'uso di laser
- Coinvolgimento in progetti di logistica dei pazienti, dei dispositivi e dei materiali
- Coinvolgimento in progetti di mappatura e analisi del rischio, casi di analisi e ricerca delle cause (RCA)
- Coinvolgimento in progetti di sviluppo di nuovi dispositivi medici
- Gestione e supporto tecnico sperimentazioni precliniche e cliniche di dispositivi medici
- Supporto tecnico ad attività di accreditamento Join Commission per il CNT
- Supporto organizzativo, tecnico e di coord ad attività di convalida locali VCCC
- Analisi dello stato di fatto e progetti di miglioramento ed adeguamento di impianti e processi. In particolare orientati a flussi critici (paziente chirurgico, laboratori preparazione farmaci, laboratori analisi, ...)

- Attività di consulente e come CTU e CTP per il tribunali di Rimini, Monza, Reggio Emilia, Mantova

Tipo di attività o settore

Ingegneria in Sanità – Impianti Tecnologici – Strutture - Pianificazione – Project Management - Manutenzione – Controllo dei processi – Controllo di gestione – Innovazione tecnologica – Informatica clinica – Sicurezza – Qualità – Logistica – Gestione Operativa – Business Intelligence - Tecnologie Biomediche - Intelligenza Artificiale - Health Technology Assessment

Progetti rilevanti - Date

Ad oggi

Progettazione e avvio della realizzazione di:

- 9 Case di Comunità: Asola, Castiglione, Goito, Bozzolo, Viadana, Suzzara, Quistello, Mantova, Sermide
- 7 COT: Asola, Castiglione, Goito, Viadana, Suzzara, Quistello, Mantova
- 5 Ospedali di Comunità: Asola, Bozzolo, Viadana, Mantova, Borgo Mantovano
- 10 Interventi di miglioramento sismico per "Ospedali Sicuri": San Pellegrino (6), Mantova (2), Suzzara, Asola
 - Avvio lavori per ristrutturazione Sala Operatoria Cardiochirurgia – Poma Mantova
 - Completamento ristrutturazione Sale Operatorie 7 e 8 – Poma Mantova

Avvio della Progettazione per il "Nuovo Blocco E", completamento del Nuovo Ospedale di Mantova

Partecipazione attiva al piano di riorganizzazione della rete territoriale ed al piano della rete Ospedaliera per ASST Mantova

Gestione degli spazi in funzione di una risposta sanitaria adeguata in termini di sicurezza per operatori e pazienti durante le varie fasi di pandemia Covid19. Orientata a garantire la massima qualità di cura, garanzia di disponibilità di risorse primarie (ossigeno, aria, energia elettrica), con consumi molto al di sopra delle contemporaneità ordinarie. Massima sicurezza degli operatori, tutte le aree destinate ad ospitare pazienti positivi o sospetti tali, confinate aree ed stati eseguiti interventi di adeguamento Piano di investimento annuale, triennale e pluriennale del patrimonio immobiliare ed impiantistico per ASST di Mantova, per le attività straordinarie di investimento

Piano investimento annuale e pluriennale per la manutenzione del patrimonio immobiliare ed impiantistico per ASST di Mantova

2021

Progetto e realizzazione Centro Vaccinale HUB Massivo Mantova – Grana Padano Arena & Theatre

Progetto e realizzazione Centro Vaccinale HUB Massivo Gonzaga – Fiera Millenaria

Progetto e realizzazione Centro Vaccinale HUB Massivo Castel Goffredo – Palazzetto dello Sport

Progetto e realizzazione Centro Vaccinale HUB Massivo Ostiglia – Centro Commerciale La Ciminiera

Progetto di fattibilità tecnico - economica per la realizzazione del padiglione ospedaliero "Blocco E" – Ospedale Carlo Poma Mantova

Progetto definitivo per ristrutturazione Sala Operatoria Cardiochirurgia

Progetto definitivo per ristrutturazione Sale Operatorie 7 e 8

2020

Progetto di fattibilità per recupero ex Ospedale Castelgoffredo

Progetto di fattibilità per recupero ex Il Medica – Ospedale Carlo Poma Mantova

Progetto di fattibilità per ristrutturazione Sala Operatoria Cardiochirurgia

Progetto di fattibilità per ristrutturazione Sale Operatorie 7 e 8

Progetto di fattibilità per ristrutturazione palazzina da adibire a Casa della Salute della Donna e del Bambino

Progetto di fattibilità per la realizzazione di Sala Ibrida

Progetto di fattibilità per il recupero e adeguamento ex medicina ed ex chirurgia – Ospedale di Asola

Progetto preliminare per l'adattamento del Pronto Soccorso di Mantova

Progetto preliminare per l'adattamento della degenza pneumologica per utilizzo semintensivo

Completamento Lavori di ristrutturazione CUP e Centro Prelievi – Ospedale Carlo Poma Mantova

2019

Progetto di fattibilità per recupero post sisma Ospedale Bastasini di Quistello - Importo del progetto €4.500.000

2018

Definizione dei requisiti di impianti tecnologici e apparecchiature per sala ibrida

Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena – Nuovo Ospedale Civile S.Agostino Estense
Importo delle opere e delle tecnologie €3.000.000

Collaborazione alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva della ristrutturazione della Chiesa di Moglia (MN) lesionata e resa inagibile dal sisma di maggio-giugno 2012
Importo delle Opere €3.500.000

2017

Pianificazione e definizione delle caratteristiche delle apparecchiature per “Biobanca per tessuti Neurologici”
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Nuovo Ospedale Civile S.Agostino Estense
Importo delle opere e delle tecnologie €1.000.000

2017

Pianificazione e definizione delle caratteristiche delle apparecchiature per “Nuovo Laboratorio di Genomica e Biologia Molecolare”
Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena – Centro Oncologico Modenese
Importo delle opere e delle tecnologie €2.000.000

2016

Pianificazione e definizione delle caratteristiche delle apparecchiature per “Nuovo Ospedale della mamma e del bambino”
Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena – Campus Policlinico
Importo delle opere e delle tecnologie €33.000.000

2014

Pianificazione e definizione delle caratteristiche delle apparecchiature per “BBM BioBanca Modena – Biobanca di tessuti tumorali”
Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena – Centro Oncologico Modenese
Importo delle opere e delle tecnologie €2.000.000

Dal 2016 al 2018

Presidente della Commissione Provinciale Dispositivi Medici per la Provincia di Modena, membro della Segreteria della Commissione di Area Vasta Emilia Nord. La commissione ha all'interno della propria mission (per area di competenza) la verifica delle tecnologie introdotte negli ospedali della provincia, con una valutazione circa l'appropriatezza delle richieste, tramite l'attivazione di una istruttoria di Health Technology Assessment (HTA), che prevede il confronto della nuova tecnologia con le alternative disponibili, in termini di efficacia, efficienza, e per tutti i parametri misurabili ritenuti utili.

Dal 1996 al 2018 (SIC)

Pianificazione e definizione delle caratteristiche delle apparecchiature per piano di investimento annuale e triennale per Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena

Definizione capitolati specifici, gestione delle fasi di valutazione e selezione delle offerte, comprese prove comparative in vivo ed in vitro.

Dal 1999 al 2009

Pianificazione e definizione delle caratteristiche delle apparecchiature per "Nuovo Blocco Tecnologico" Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena – Nuovo Blocco Tecnologico

Si tratta di un edificio autonomo di nuova realizzazione, collegato all'Ospedale Policlinico, che racchiude le principali funzioni ad alta intensità che si svolgono in Ospedale.

Prima Fase: 7 sale operatorie e 5 posti di Recovey Room – primo piano blocco tecnologico

Seconda Fase: Terapia Intensiva Post Operatoria 9 posti – primo piano blocco tecnologico

Terza Fase: Centrale di Sterilizzazione –piano seminterrato blocco tecnologico

Quarta Fase: 9 sale operatorie e 8 posti di recovery room (6+2) – piano secondo blocco tecnologico

Quinta Fase: Rianimazione 9 posti – piano secondo blocco tecnologico

Sesta fase: Pronto Soccorso e Osservazione Breve Intensiva - piano rialzato blocco tecnologico

Installazioni complesse (fino al 2016)

Si è svolta attività di coordinamento di installazione di grandi impianti o di attivazione di blocchi tecnologici in veste di project manager o collaboratore

Lis interaziendale, secondo uno schema hub & spoke - Nuovo Blocco Tecnologico – Sale Operatorie;

Terapie Intensive e sub intensive

Installazione e aggiornamento tecnologico grandi impianti per Bioimmagini

Progetti innovativi: Studio e azioni di miglioramento del microclima in aree critiche; Sistemi di somministrazione monodose; Cartella clinica informatizzata in terapia intensiva; Sistemi paperless.

Logistica post Sisma all'interno dell'Azienda Ospedaliero Universitaria (in particolare per la parte di installazione ed attivazione delle tecnologie biomediche in emergenza sisma e nei periodi successivi)

Gruppi di lavoro Regionali ER

Date 2017

Ambito Avvio progetto di definizione standard di monitoraggio gestione operativa

Attività Inizio di attività di definizione di cruscotto e relativi flussi informativi necessari al monitoraggio delle attività chirurgiche, finalizzato alla massimizzazione della efficacia, sicurezza ed efficienza del sistema complessivo. Con obiettivi di benchmark, miglioramento stratificazione e semplificazione delle informazioni.

Date 2009

Ambito Determinazione requisiti specifici per l'accreditamento

Attività Il gruppo di lavoro ha elaborato un documento che elenca i requisiti specifici per l'accreditamento di un servizio di endoscopia digestiva e relativi sistemi di verifica/misurazione

Date 2008

Ambito Determinazione requisiti specifici per l'accreditamento

Attività Il gruppo di lavoro ha elaborato un documento che elenca i requisiti specifici per l'accreditamento di un servizio di broncoscopia e relativi sistemi di verifica/misurazione

Date 2001 - 2002

Ambito	Benchmarking: "organizzazione dell'attività di manutenzione"
Attività	Il gruppo di lavoro ha elaborato una linea guida regionale sulle modalità di manutenzione ed ha incluso un sondaggio di gradimento stratificato circa il livello di gradimento delle stesse
Gruppi di Lavoro AICC	All'interno dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici, ho collaborato in diversi gruppi di lavoro. I più significativi sono relativi alle cure sul territorio, alla gestione delle manutenzioni, ed alla certificazione di un servizio di Ingegneria Clinica
Istruzione e formazione	
Date	a.a. 1986/1987 – a.a. 1994/1995
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Elettronica – Automazione e Robotica Piano di studi ampiamente multi disciplinare, con elementi bioingegneria – organizzazione aziendale e sanitaria – impianti elettrici – scienze delle costruzioni e calcolo strutturale - informatica – elettrotecnica – elettronica – progettazione di sistemi informatici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Bologna
Date	Dal 1996 ad oggi
Titolo della qualifica rilasciata	
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Esperienze formative in veste di discente e di docente inerenti le tecnologie biomediche Approfondimento aspetti tecnologici, gestionali e di supporto delle apparecchiature biomediche, dei dispositivi, degli ambienti sanitari, dei percorsi e dei processi, in particolare rivolti alla salute
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	VARI
Date	1999
Titolo della qualifica rilasciata	Auditor del sistema Qualità UNI EN ISO 9000
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Requisiti, conoscenze tecniche e metodologiche, competenza ad effettuare correttamente l'attività di auditor interno
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CERTIQUALITY - Milano
Date	2001
Titolo della iniziativa	Benchmarking: "organizzazione dell'attività di manutenzione"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Il gruppo di lavoro ha elaborato una linea guida regionale sulle modalità di manutenzione ed ha incluso un sondaggio di gradimento stratificato circa il livello di gradimento delle stesse ed un corso finale costituito in gran parte dalla restituzione del lavoro ai colleghi della Regione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale ER - Bologna
Date	2004
Titolo della iniziativa	Governo e gestione della tecnologia sanitaria nell'ambito del sistema aziendale

Principali tematiche/competenze professionali possedute	Strumenti e metodi di gestione e valutazione delle tecnologie biomediche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SDA Bocconi - Milano
Date	2008
Titolo della qualifica rilasciata	Project Management – 120 ore frontali oltre alla gestione del progetto
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Stesura di un progetto Gestione di un gruppo di progetto e di un gruppo di lavoro
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Pacher & Pacher Modena
Date	2011
Titolo della iniziativa	Mappatura del rischio
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Registro dei pericoli, mappatura dei rischi, gestione dell'incertezza, presentazione degli strumenti adottati dalla regione (SW)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale – NIER Ingegneria
Pubblicazioni	Presentazioni lavori a convegni (più rilevanti/recenti) – Supporto e tutoraggio in tesi di laurea Informatica Clinica/ Informatica Medica – Napoli 2013 (2) – Venezia 2014 (3) – Supporto al lavoro di Tesi per Univ.TS Technology Assesment: Trento 2004(1)-2005 (2); Sydney 2006; Pavia 2006 Sicurezza: Arezzo 2007-2008-2009 – Torino 2011 – Roma 2011 – L'Aquila 2012 Telemedicina/Home Care: Venezia 2014 – Cagliari 2015 – Bari 2016 Logistica e organizzazione: Supporto al lavoro di Tesi Politecnico MI (magistrale) ed Unimore sede di RE (triennale); Bioingegneria: Supporto al lavoro di Tesi Uni.BO; Supporto al lavoro di Tesi Uni.BO (Triennale) Ingegneria Clinica: Supporto al lavoro di Tesi Uni.TS
Corsi tenuti	Docente a Contratto per UniMORE dal 2014 al 2018 - TLB_270_1 Sicurezza utilizzo apparecchiature biomediche a personale clinico di sala operatoria Sicurezza utilizzo apparecchiature biomediche a personale clinico di degenza Sicurezza utilizzo dispositivi di laboratorio a personale di laboratorio analisi Nuova norma 62.5 e risk management; per tecnici ed ingegneri di ingegneria clinica Vari corsi specifici sull'utilizzo di dispositivi e apparecchiature biomediche Corsi specifici sulle caratteristiche tecnologiche delle apparecchiature biomediche Gestiti con il Servizio di Formazione interno all'Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena
Capacità e competenze personali	

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	Produzione scritta
B2 Intermedio	B2 Intermedio	A2 Elementare	B1 Intermedio	B1 Intermedio

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali **buono spirito di gruppo**; acquisito in varie esperienze di convivenza
buone capacità di comunicazione; acquisita soprattutto all'interno delle organizzazioni lavorative. La necessità di raccogliere e trasferire informazioni tecniche e cliniche a vari livelli ha contribuito allo sviluppo di questa competenza.

Capacità e competenze organizzative **Leadership**: attualmente sono responsabile diretto di un gruppo di oltre 30 persone per l'attività del servizio; Pianificazione, progettazione, project management, risk management
Intelligenza artificiale applicata alla sanità e business intelligence applicata all'organizzazione
Precedentemente sono stati approfonditi temi di HTA, informatica clinica, manutenzione
In particolare l'informatica clinica è un servizio innovativo che si occupa dei software definito dispositivo medico. Nasce dalla esigenza espressa dalla difficoltà di coniugare le necessità della pratica clinica con le procedure definite per i sistemi informatici. L'esperienza maturata nell'ambito della gestione dei dispositivi medici ha permesso di creare un nuovo polo in grado di interfacciarsi sia con i servizi più legati alla tecnologia dell'informazione sia con i temi più classici dell'ingegneria clinica, sia al reparto/servizio di destinazione della nuova tecnologia
Senso dell'organizzazione:
esperienza logistica legata alla gestione delle apparecchiature biomediche, dei progetti (non solo edili), dei lavori, dei cantieri, in particolare alle installazioni importanti e dei grandi cantieri con coinvolgimento di molte discipline.
Buona attitudine alla gestione di progetti e di gruppi: maturata nel tempo, ed approfondita in particolare durante un corso di "project management". Applicata nella pratica quotidiana.

Capacità e competenze tecniche **Ottima conoscenza di tecniche e strategie di gestione e manutenzione**: esperienza maturata durante gli ultimi 25 anni di attività. Ho collaborato alla stesura delle linee guida per la manutenzione (ASR-ER). Su questo tema ho scritto articoli e partecipato a convegni con lavori personali e collegiali. Oltre che in occasione di corsi fra i quali il più importante presso la Scuola di Direzione Aziendale della Bocconi di Milano
Ottima conoscenza di tecniche e strategie di acquisto: esperienza maturata durante gli ultimi 25 anni di attività. Su questo tema ho scritto articoli e partecipato a convegni con lavori personali e collegiali. Ho partecipato a commissioni per acquisti in azienda, presso l'università di Modena, in unione a livello provinciale, di area vasta e regionale;
Ottima conoscenza delle tecnologie biomediche: esperienza maturata durante gli ultimi 16 anni di attività. Su questo tema ho scritto articoli tematici e partecipato a convegni con lavori personali e collegiali in temi di:

- Risk Management
- Technology Assesment
- Project Management
- Controlli di sicurezza e funzionalità
- Utilizzo sicuro apparecchiature biomediche e di diagnostica in vitro, oltre a focus tecnologici su ultrasuoni, elettrochirurgia, tecnologie alternative all'elettrochirurgia, emodialisi, endoscopia, ecc.
- Sicurezza ambientale in sala operatoria, camere bianche

Buona conoscenza della gestione di sistemi qualità: maturata come responsabile del settore qualità nell'ambito della gestione delle apparecchiature biomediche, abilitato per effettuare verifiche ispettive secondo ISO9000 a seguito di corsi interni ed esterni effettuati con il CERMET di Bologna. Ho collaborato alla stesura delle linee guida per l'implementazione di un sistema qualità in un Servizio Ingegneria Clinica (Associazione Italiana Ingegneri Clinici).

Capacità e competenze informatiche	<p>Ottima conoscenza degli strumenti informatici che compongono la suite Office: oltre che come utente, anche come docente.</p> <p>Buona conoscenza delle infrastruttura informatica ai vari livelli ISO OSI</p> <p>Approfondimento tematiche di informatica clinica e informatica medica.</p>
Altre capacità e competenze	<p>Attività di volontariato, supporto tecnico e collaborazione nella progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva; alle opere di ricostruzione e ristrutturazione della chiesa parrocchiale di Moglia (MN) gravemente danneggiata dal sisma 20-29 maggio 2012</p> <p>Attività di volontariato: Componente del Centro Territoriale per l'Inclusività distretto di Suzzara MN come rappresentante dei genitori</p> <p>Attività di volontariato, prestata all'interno delle attività della Parrocchia di Moglia (MN) in particolare per quanto riguarda la partecipazione in veste di assistente/responsabile in campi estivi per ragazzi</p> <p>Addetto antincendio, con attestato di idoneità rilasciato dal Ministero dell'Interno</p>
Patente	Patente di guida categoria A.B.C.

- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
- Redatto nelle forme di dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi dell'art. 46 del decreto del Presidente della Repubblica n. 445/2000 e s.m.i.

Moglia, 03/2024

Firma Ing. Leo TRALDI