

# CURRICULUM VITAE DI ROBERTO PAGANO

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Roberto  
Cognome Pagano  
Data di nascita )  
Luogo di nascita )  
Nazionalità )  
Residence/Domicilio )  
  
Cellulare )  
E-mail )

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 18/01/2021 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST di Mantova  
Via Lago Paiolo, 10  
43100 MANTOVA
- Tipo di azienda o settore Struttura Semplice Ingegneria Clinica
- Principali mansioni e responsabilità Collaboratore tecnico professionale per il servizio di Ingegneria Clinica. Mi occupo di:
  - Valutazione finalizzata all'acquisto di nuove tecnologie;
  - Stesura capitolati tecnici;
  - Esecuzione collaudi di accettazione di nuove apparecchiature;
  - RSGQ per il Servizio
  - Gestione avvisi di sicurezza

- Date Dal 11/01/2016 al 04/12/2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Tecnologie Sanitarie S.p.a.  
Via Laurentina, 456  
00142 Roma
- Tipo di azienda o settore Gestione e manutenzione di apparecchiature biomedicali
- Principali mansioni e responsabilità Impiegato come Responsabile di Commessa, mi sono occupato della gestione e manutenzione delle apparecchiature biomedicali, della pianificazione, gestione, controllo e coordinamento di tutte le attività della commessa: manutenzione ordinaria e straordinaria; gestione del magazzino; gestione del personale; gestione del laboratorio e strumentazione di misura. Ho fornito supporto al Cliente per:
  - valutazione acquisto nuova tecnologia;
  - installazione e collaudo nuove apparecchiature;
  - formazione al personale utilizzatore per un corretto utilizzo e mantenimento delle apparecchiature;
  - valutazione dismissione
 Attività svolte c/o ASST Franciacorta – Chiari (BS)

- Date Dal 01/11/2011 al 08/01/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro D&D Med.Com. S.p.a.  
Via Lucio II, 84  
00167 ROMA
- Tipo di azienda o settore Gestione e manutenzione di apparecchiature biomedicali
- Principali mansioni e responsabilità Da Impiegato Tecnico mi sono occupato di: manutenzioni correttive, preventive e controlli funzionali sulle apparecchiature biomedicali; attività di tutoraggio presso altre commesse per personale neo-assunto. Come Responsabile di Commessa mi sono occupato della pianificazione, gestione e controllo di tutte le attività della commessa: manutenzione ordinaria e straordinaria; gestione del magazzino; gestione del personale; gestione del laboratorio e strumentazione di misura; attività di supporto al Cliente per valutazione acquisto, collaudo, appropriato utilizzo e dismissione apparecchiature.  
Attività svolte c/o ULSS 3 di Bassano del Grappa (VI) e, dal 01/10/2012 c/o AUSL di Parma.

- Date Dal 19/07/2010 al 31/10/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ingegneria Biomedica Santa Lucia S.p.a.  
Via Vittime della strada, 2 Località Gragnanino  
29010 Gragnano Trebbiense (PC)
- Tipo di azienda o settore Gestione e manutenzione di apparecchiature biomedicali

- Principali mansioni e responsabilità

Da Impiegato Tecnico mi sono occupato di manutenzioni correttive. Da Responsabile di Commessa mi sono occupato della pianificazione, gestione e controllo delle attività di commessa: gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria; gestione del magazzino; gestione del laboratorio e della strumentazione di misura; gestione del personale. Attività di supporto al Cliente per valutazione acquisto, collaudo, appropriato utilizzo, dismissione apparecchiature.

*Attività svolte c/o AO di Lodi e ULSS 3 di Bassano del Grappa (VI).*

- Date

Dal 01/04/2009 al 16/07/2010

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo  
Viale Golgi, 19  
27100 Pavia (PV)

- Tipo di azienda o settore

Struttura Complessa Ingegneria Clinica

- Principali mansioni e responsabilità

Training pre e post-laurea. Approccio alla valutazione delle tecnologie sanitarie finalizzata all'acquisto di bassa e media tecnologia. Partecipazione alle fasi di collaudo di accettazione e gestione della manutenzione delle apparecchiature. Controllo del corretto svolgimento del piano manutentivo eseguito dalla Società di Servizi esterna a cui era appaltata la manutenzione.

- Date

Da APRILE 2009 AL LUGLIO 2011

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Banco Informatico Tecnologico e Biomedico (BITeB)  
Via Di Vittorio 61  
Peschiera Borromeo (MI)

- Tipo di azienda o settore

Divisione Biomedica

- Principali mansioni e responsabilità

Collaboratore in veste di project manager junior per la realizzazione di alcuni progetti a scopo umanitario, finalizzati alla riqualificazione tecnologica degli Ospedali nei Paesi in Via di Sviluppo ed al *refurbishing* delle apparecchiature dismesse dagli Ospedali della Lombardia. I progetti erano finalizzati al potenziamento tecnologico degli Ospedali, collaborando alla formazione sul corretto utilizzo e mantenimento delle apparecchiature.

- Date

OTTOBRE / NOVEMBRE 2009

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

HGRB – Hopital General de Reference de Bukavu  
Bukavu, Repubblica Democratica del Congo

- Tipo di azienda o settore

Ospedale Pubblico

- Principali mansioni e responsabilità

Nell'ambito di un Progetto di riqualificazione degli ospedali dei Paesi in via di sviluppo, ho seguito sul posto il Progetto sull'Ospedale di Bukavu, nella Regione del Sud Kivu. Eseguita una preliminare valutazione tecnica dei locali, degli

impianti e delle apparecchiature presenti, al fine di stabilire la tipologia ed il livello di complessità delle tecnologie da importare nello specifico contesto:

Il progetto umanitario è stato seguito in collaborazione con l'Università degli Studi di Pavia, l'Université Catholique de Bukavu, la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia ed il BITEB.

- Date Dal APRILE 2006 a OTTOBRE 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Chiesi Farmaceutici S.p.a.  
Stabilimento Via San Leonardo  
43100 Parma
- Tipo di azienda o settore Farmaceutico
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico del Servizio Strumentazione e Taratura (SST) interno aziendale, impiegato nella gestione ed esecuzione della taratura della strumentazione di misura posta sugli impianti di condizionamento dei locali di produzione e conservazione (sensori di flusso, velocità, pressione, umidità, temperatura); controllo della corretta funzionalità di alcune apparecchiature (cappe, incubatrici) secondo protocolli interni certificati.

#### ISTRUZIONE

- Date Gennaio 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere dell'Informazione – Ingegnere Biomedico – c/o Università degli Studi di Firenze.
- Date 27/04/2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Master di II Livello in Ingegneria Clinica c/o Università degli Studi di Firenze
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie specifiche relative all'Ingegneria Biomedica e all' Ingegneria Clinica
- Qualifica conseguita Master di II Livello in Ingegneria Clinica con Tesi di Master dal titolo: "Innovazione tecnologica in diagnostica per immagini: investimenti e disinvestimenti" c/o Ospedale Pediatrico Meyer di Firenze
- Valutazione finale 110/110
- Date 25/02/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica (Indirizzo Tecnologie Biomediche) presso l'Università degli Studi di Pavia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie ingegneristiche specifiche dell'indirizzo Tecnologie Biomediche apprese mediante progetti individuali e di gruppo
- Qualifica conseguita Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica con Tesi di Laurea dal titolo: "HTA nei Paesi in Via di Sviluppo: Progetto di riqualificazione tecnologica e valutazione dei locali e degli impianti dell'Ospedale di Bukavu (RDC)"
- Valutazione finale 102/110

- Date 09/02/2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica presso l'Università degli Studi di Lecce
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie ingegneristiche di base (analisi matematica, fisica, elettronica, automatica) e materie specifiche dell'indirizzo di biomedica (bioingegneria, strumentazione biomedica, ingegneria clinica)
- Qualifica conseguita Laurea Triennale in Ingegneria dell'Automazione Indirizzo Biomedico con Tesi di Laurea dal titolo:  
"Sistema di misura e protezione dai guasti di una RMN"
- Valutazione finale 108/110

## FORMAZIONE

- Date 18/04/2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IMQ
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Valutatore di parte terza di Sistemi di gestione per la qualità ISO 9001:2015 (Lead Auditor) – corso e superamento esame
- Date 12/12/2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IMQ
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso su Norma ISO 9001:2015. Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti
- Date 19/09/2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IMQ
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso su Linee Guida per audit di sistemi di gestione Modulo Base ISO 19011
- Date 31/01/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SLT
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento Norma CEI EN 62353
- Date 17/05/2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IMQ
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Valutazione conformità Norma EN ISO 60601-1:2008

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese (conoscenza sufficiente)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI, ORGANIZZATIVE E  
TECNICHE**

Durante l'esperienza lavorativa maturata nel settore dell'Ingegneria Clinica ho acquisito la capacità di lavorare da solo ed in team, collaborando con gli altri per raggiungere gli obiettivi in maniera produttiva, esprimendo le mie idee in piena libertà e nel rispetto degli altri. Quotidianamente affronto svariate problematiche, per le quali cerco soluzioni in maniera efficace ed efficiente, per tutti gli attori del Sistema in cui opero, tenendo conto delle molteplici variabili e delle specifiche da rispettare. Negli anni, ho acquisito una buona esperienza tecnica nella riparazione di apparecchiature biomedicali e nell'utilizzo dei principali strumenti di misura ed una buona capacità di coordinamento delle attività tecnico-amministrative. Ottime doti relazionali.

PATENTE Sono in possesso di patente di guida A e B.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/03

Firma

