INFORMAZIONI ANAGRAFICHE

Nome Cognome Data di nascita Indirizzo Tel. e-mail Aldo Paolo Maria



ESPERIENZE PROFESSIONALI PRINCIPALI

20/10/1990–15/12/1994 Ingegnere collaboratore presso Servizio di Ingegneria Clinica

Ospedale S. Gerardo, Monza

Gestione delle apparecchiature biomediche prevalentemente in

riferimento alla manutenzione

16/12/1994–30/11/1997 <u>Ingegnere responsabile del Servizio di Ingegneria Clinica</u>

P. M. O. S. Paolo, Milano

Start-up del servizio

Gestione delle apparecchiature biomediche

01/12/1997-30/09/2011 Ingegnere responsabile del Servizio di Ingegneria Clinica

(Struttura Semplice)

A. O. Provincia di Pavia

Start-up del servizio

Gestione generale delle apparecchiature biomediche

Realizzazione Software di rete per la gestione delle apparecchiature

Acquisti delle apparecchiature (procedura amministrativa e

valutazioni tecniche)

Gestione dell'impiantistica elettrica

Marzo - dicembre 2011 Responsabile f. f. della S. C. Risorse Strumentali

(comprendente Ufficio Tecnico Patrimoniale e Ingegneria Clinica) In aggiunta alle mansioni elencate come Respinsabile della S. S. Ingegneria Clinica, gestione degli immobili aziendali con particolare

riferimento alla manutenzione.

01/10/2011-alla data attuale Responsabile S. S. Ingegneria Clinica e

Responsabile ad interim S. S. D. Tecnico Patrimoniale

AREU Lombardia

Gestione delle apparecchiature biomediche:

- ✓ Redazione capitolati
- ✓ Componente commissioni tecniche di acquisizione
- ✓ gestione delle apparecchiature sul territorio (anche ad accesso pubblico) e delle loro comunicazioni con le sale operative

Predisposizione delle infrastrutture tecniche per lo start-up delle sale operative 112

Gare di progettazione per la sede AREU di Viale Monza Predisposizione capitolati per il servizio elisoccorso

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

2005–2006 <u>Consulente tecnico in convenzione con AO Pavia per l'attività di ingegneria clinica</u>

A. O. Lodi

Supporto per la gestione delle apparecchiature

Collaborazione con il Provveditorato per l'acquisizione della

apparecchiature biomediche

2014–2016 Consulente tecnico in convenzione con AREU per l'attività di

ingegneria clinica IRCSS Istituto Besta

Supporto per la gestione delle apparecchiature

Collaborazione con il Provveditorato per l'acquisizione della

apparecchiature biomediche

2017 <u>Consulente tecnico in convenzione con AREU per l'attività di</u>

Ingegneria Clinica ASST Pini - CTO

Supporto all'Ufficio Tecnico per la gestione delle apparecchiature

2003–2010 Componente del Comitato Tecnico 102, Sterilizzazione

UNI, Milano

Traduzione norma UNI EN 3060 "Piccole sterilizzatrici a vapore" Redazione del documento UNI TR 11408 "Guida alla progettazione, allo sviluppo e al controllo del processo di ricondizionamento dei dispositivi medici riutilizzabili (DM) sterilizzabili mediante vapore"

2007–2010 <u>Componente del Comitato Tecnico 62.5, Sicurezza generale</u>

apparecchiature biomediche

CEI, Milano

Partecipazione alle riunioni del comitato

Valutazioni tecniche sugli sviluppi normativi e sui quesiti pervenuti

2013 Consulente tecnico d'ufficio

Tribunale di Bergamo

Perizia tecnica in preocesso per incendio in sala operatoria

Componente in numerose commissioni di gara esterne, quali recentemente, a titolo esemplificativo:

2014 Manutenzione esternalizzata apparecchiature biomediche

A.O.ICP

2014 Neurostimolatori (12 lotti)

IRCCS Besta

2016 Manutenzione esternalizzata apparecchiature biomediche

ASST Papa Giovanni XXIII

2017 Progettazione ristrutturazione reparti vari

ASST Pini-CTO

2018 Progettazione antincendio

ASST Pini-CTO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 1983 Licenza liceale

Liceo Scientifico B. Cairoli, Vigevano (Italia)

Votazione finale 54/60

22 dicembre 1989 Laurea magistrale in ingegneria meccanica, ind. bioingegneristico

Politecnico di Milano Votazione finale 87/100

COMPETENZE PERSONALI **AUTOVALUTAZIONE**

italiano Lingua madre

PARLATO PROD. SCRITTA Lingue straniere COMPRENSIONE

> Interazione Prod. orale Ascolto Lettura

inglese B1 B2 R1 R1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

PUBBLICAZIONI

Ottobre 2003 Associazione Italiana Ingegneri Clinici

Guida all'applicazione della norma UNI EN ISO 9001:2000 nei servizi di

Ingegneria Clinica7

2010 Ente nazionale italiano di unificazione

Technical Report UNI TR 11408

"Guida alla progettazione, allo sviluppo e al controllo del processo di ricondizionamento dei dispositivi medici riutilizzabili (DM) sterilizzabili

mediante vapore"

Aprile 2013 rivista Resuscitation

"Electrical features of eighteen automated external defibrillators: A systematic

evaluation"

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle	Comunicazione	Creazione di	Sicurezza	Risoluzione di
<u>informazioni</u>		Contenuti		<u>problemi</u>
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Altri applicativi

- ✓ Database relazionali
- ✓ CAD (Autocad)
- ✓ Uso avanzato dei programmi di office automation✓ Programmazione di base

In fede Aldo Paolo Maria Locatelli

Documento informatico firmato digitalmente Ai sensi del testo unico del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445 del D.Lgs. 7 marzo 2005, n.82 e norme collegate