

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI ANAGRAFICHE

Nome	Aldo Paolo Maria
Cognome	Locatelli
Data di nascita	24/11/1964
Indirizzo	via Podgora 30, 27029 Vigevano
Tel.	320 4363141
e-mail	aldopaolo.locatelli@gmail.com

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 Ingegnere responsabile del Servizio di Ingegneria Clinica 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 Responsabile 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 operativePredisposizione 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 Consulente tecnico in convenzione con AO Pavia per l'attività di ingegneria clinica
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 Consulente tecnico in convenzione con AREU per l'attività di 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 Componente del Comitato Tecnico 62.5, Sicurezza generale 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 precesso 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

Lingua madre
Lingue straniere
inglese

AUTOVALUTAZIONE

italiano

COMPRESIONE		PARLATO		PROD. SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Prod. orale	
B1	B2	B1	B1	B1

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

<u>Elaborazione delle informazioni</u>	<u>Comunicazione</u>	<u>Creazione di Contenuti</u>	<u>Sicurezza</u>	<u>Risoluzione di 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*