

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI ANAGRAFICHE

Nome	Aldo Paolo Maria
Cognome	Locatelli
Data di nascita	██████████

ESPERIENZE PROFESSIONALI PRINCIPALI

- | | |
|------------------------------|--|
| 22/10/1990–15/12/1994 | <u>Ingegnere collaboratore presso Servizio di Ingegneria Clinica Ospedale S. Gerardo, Monza</u>
Gestione delle apparecchiature biomediche prevalentemente in riferimento alla manutenzione |
| 16/12/1994–30/11/1997 | <u>Ingegnere responsabile del Servizio di Ingegneria Clinica P. M. O. S. Paolo, Milano</u>
Start-up del servizio
Gestione delle apparecchiature biomediche |
| 01/12/1997–30/09/2011 | <u>Ingegnere responsabile del Servizio di Ingegneria Clinica (Struttura Semplice) A. O. Provincia di Pavia</u>
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 | <u>Responsabile f. f. della S. C. Risorse Strumentali A. O. Provincia di Pavia</u>
(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 | <u>Responsabile S. S. Ingegneria Clinica e Responsabile ad interim S. S. D. Tecnico Patrimoniale AREU Lombardia</u>
Gestione delle apparecchiature biomediche: <ul style="list-style-type: none">✓ Redazione capitolati✓ Componente commissioni tecniche di acquisizione✓ gestione delle apparecchiature sul territorio (anche ad accesso pubblico) e delle loro comunicazioni con le sale operative Gestione delle opere di edilizia sanitaria: <ul style="list-style-type: none">✓ Funzione di RUP nelle procedure di affidamento di progettazione, direzione lavori, CSE e esecuzione lavori✓ Gestione dei rapporti con Regione Lombardia relativamente ai finanziamenti concessi✓ Predisposizione documenti per concorso di progettazione in due fasi per la nuova sede AREU presso ASST Niguarda, poi confluita, per scelta aziendale, in un incarico al Politecnico di Milano Predisposizione delle infrastrutture tecniche per lo start-up delle sale operative di NUE112, emergenza sanitaria (118) e continuità assistenziale (116117) |

Manutenzione delle strutture di pertinenza (esecuzione con personale interno, affidamento mediante gara o adesione a convenzioni ARIA)
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	<u>Consulente tecnico in convenzione con AREU per l'attività di ingegneria clinica</u> 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 Ingegneria Clinica</u> ASST Pini - CTO Supporto all'Ufficio Tecnico per la gestione delle apparecchiature
2003–2010	<u>Componente del Comitato Tecnico 102, Sterilizzazione UNI, Milano</u> 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 apparecchiature biomediche</u> CEI, Milano Partecipazione alle riunioni del comitato Valutazioni tecniche sugli sviluppi normativi e sui quesiti pervenuti
2013	<u>Consulente tecnico d'ufficio</u> Tribunale di Bergamo Perizia tecnica in processo per incendio in sala operatoria

Componente in numerose commissioni di gara esterne, quali, 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
2019	Direzione Lavori Riqualificazione Radiologia ASST Nord Milano
2020	Servizio di progettazione padiglione n. 9 Pio Albergo Trivulzio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 1983

Licenza liceale

Liceo Scientifico B. Cairoli, Vigevano (Italia)

Votazione finale 54/60

28 dicembre 1989

Laurea magistrale in ingegneria meccanica, ind. bioingegneristico

Politecnico di Milano

Votazione finale 87/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Lingue straniere

COMPRENSIONE

PARLATO

PROD. SCRITTA

Ascolto Lettura Interazione Prod. orale

inglese

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