

# CURRICULUM VITAE

<b>Cognome</b>	ZANOLLI
<b>Nome</b>	LUIGI
<b>Data di Nascita</b>	03/07/1967
<b>Qualifica <sup>(1)</sup></b>	I fascia
<b>Amministrazione</b>	AZIENDA OSPEDALIERA SAN PAOLO DI MILANO
<b>Struttura di Appartenenza</b>	UOTP
<b>Incarico attuale <sup>(2)</sup></b>	Responsabile di Struttura Semplice: Direzione Lavori ed Impianti
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	02.8184.4089 – 02.8184.4359
<b>Fax dell'Ufficio</b>	02.89121709
<b>E-mail istituzionale</b>	luigi.zanolli@ao-sanpaolo.it

<b>Titoli di Studio</b>	Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e Pianificazione Territoriale conseguita nel 1994 presso il Politecnico di Milano.
-------------------------	--

<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diploma di Geometra</li> <li>- Esame di stato ed iscrizione all'Albo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano dal 1995.</li> <li>- Corsi di perfezionamento: Ingegneria della sicurezza degli ambienti di lavoro (240 ore). (Politecnico di Milano)</li> <li>- Attestato per il Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione e per l'esecuzione dei lavori. 81/2008 (ex D. Lgs.494/96).</li> </ul>
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<p>- Dal 1995 al 1998 <i>Ingegnere Progettista - SOCIETA' DI INGEGNERIA TA&amp;TS S.r.l. MILANO</i></p> <p>Incarico: Progettazione di impianti antincendio, elaborazione di piani di emergenza e lo studio della Valutazione dei rischi; Progettazione impianti elettrici ; Adeguamento impianti secondo la Legge 46/90 e norme CEI. Progettazione di impianti di riscaldamento;</p> <p>- Dal 1998 al 1/04/2000 <i>Responsabile Area Ingegneria - (MaxMeyer-Duco) P.P.G. INDUSTRIES – Industria CHIMICA</i></p> <p>Attività svolte: Gestione del budget investimenti, pianificazione e direzione lavori. Relazioni con l'ufficio controllo di gestione e sicurezza.</p>

## CURRICULUM VITAE

- Dal 1/09/2000 al 8/09/ 2004 *Responsabile Ufficio tecnico - GRUPPO POLICLINICO DI MONZA – CLINICA PRIVATA ACCREDITATA via Amati,111-Monza*

Livello funzionale:

Dirigente Responsabile di struttura complessa assunzione a tempo indeterminato D4 c.c.n.l. case di cura private

Attività svolte:

Direttore Tecnico e dei lavori dei cantieri edili

Responsabile della manutenzione interna: n.10 operai e dell'ufficio di ingegneria clinica composta da: n.2 tecnici specializzati in apparecchiature elettromedicali;

Gestione delle in Service addette alla manutenzione degli impianti tecnologici;

Direzione lavori dei seguenti cantieri ospedalieri: N.5 Sale operatorie, N.3 Sale di Emodinamica, N.1 Terapia Intensiva 10 posti letto, N.2 Bunker di Radioterapia Sale di Radiodiagnostica (Telecomandato, TAC, RMN),

Realizzazione di un Piastra di 5000 mq comprendente: Studi medici, Sale di Radiodiagnostica, Medicina Nucleare; cabina elettrica di trasformazione MT/bt, gli impianti di ventilazione e CDZ, la centrale idrica e vasca antincendio.

- Dal 9/7/2004 *Dirigente Ingegnere dell'Unità Operativa Tecnico Patrimoniale dell' AZIENDA OSPEDALIERA SAN PAOLO (MI)*

- Dal 1/11/ 2006 al 20/04/2007 incarico in sostituzione del Responsabile di struttura complessa UOTP (San Paolo)

- Dal 1/01/2009 RESPONSABILE STRUTTURA SEMPLICE DIREZIONE LAVORI ED IMPIANTI

Attività svolte:

Dal 2005 Responsabile Tecnico della Riqualficazione Impiantistica A.O. San Paolo: Cabine Elettriche , n.16 UTA, Torri evaporative, impianto di Cogenerazione 1,4 MW

<b>Direttore dei Lavori</b>	<b>Importo lavori</b>
Reparto di libera professione (2005-06)	€ 1.800.000
Realizzazione filtri antincendio (2005-06)	€ 1.500.000
Reparto di Pneumologia (2004-05)	€ 199.000
Cucina nuova area pentole - (2005)	€ 200.000
Nuovo Punto Prelievi (2005)	€ 370.000
Reparto di Citogenetica (2005)	€ 180.000
Laboratorio d'Urgenza 24/24h (2006)	€ 400.000
Area esterna Nuova Farmacia (2007)	€ 370.000
Reparto di Angiografia (2008)	€ 400.000
Reparto infettivi (2006-09)	€ 5.700.000
<u>Anno 2009 (in corso di realizzazione)</u>	
Rep. Procreazione Medicalmente Assistita	€ 1.500.000
Rep. Endoscopia	€ 800.000
Ampliamento Pronto Soccorso San Paolo	€ 6.000.000

## CURRICULUM VITAE

Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua Inglese</th> <th>Livello Parlato Fluente</th> <th>Livello Scritto Scolastico</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Microsoft OFFICE, AutoCAD, MICROSOFT PROJECT; SAP2000 progettazione di strutture in C.A. e Acciaio; Uso di INTERNET</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua Inglese	Livello Parlato Fluente	Livello Scritto Scolastico	Microsoft OFFICE, AutoCAD, MICROSOFT PROJECT; SAP2000 progettazione di strutture in C.A. e Acciaio; Uso di INTERNET		
Lingua Inglese	Livello Parlato Fluente	Livello Scritto Scolastico					
Microsoft OFFICE, AutoCAD, MICROSOFT PROJECT; SAP2000 progettazione di strutture in C.A. e Acciaio; Uso di INTERNET							
Capacità nell'uso delle tecnologie							
<p><b>Altro</b> (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p><u>Corsi di aggiornamento e formazione</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Formazione per gli incaricati al trattamento dei dati 4/10/2004 A.O. San Paolo (MI)</li> <li>- "la direzione dei Lavori" (ott 2004–nov 2005) Corso organizzato dal collegio degli ordini degli ingegneri e Architetti</li> <li>- Corso di Formazione " la progettazione integrata. Strumenti normativi. Obiettivi Modalità. 24/01/2006 A.O. San Paolo (MI)</li> <li>- "Coordinatori della sicurezza, Progettisti, Direttori dei Lavori e Responsabili dei lavori" durata 16 ore, 27 marzo e 3-10-17 aprile 2008 Fondazione Ordine degli Ingegneri;</li> <li>- "Utilizzo sicuro ed appropriato delle apparecchiature Biomediche"</li> <li>- "La gestione e la manutenzione degli impianti per ospedali più sicuri"</li> <li>- "Controllo di messa in servizio di installazioni di attrezzature di gas e/o vapore Lettera Circolare ISPESL N° Prot. O1/780/04 del 24/5/04."</li> <li>- " RUP (Responsabile unico del procedimento) e appaltatori esterni: responsabilità e procedure dal progetto alla gestione</li> <li>- Prevenzione incendi, Certificazioni energetica degli edifici, La nuova Norma CEI UNI 62.5, Applicazione art.18 L. Merloni. 24 febbraio '06 – Fondazione Ordine Ingegneri MI</li> <li>- Tecnologia e Sanità nell'era del "Customer Satisfaction"</li> </ul> <p><u>Responsabile Scientifico</u></p> <p>Corso di formazione "Riqualificazione Impiantistica Generale: Centrale Termica, Cabine elettriche, Unità di trattamento Aria , Centrale di Cogenerazione – A.O. San Paolo (MI)" – Milano 23-28 Aprile 2009</p>						