

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	MARCO CIBOLDI
Data di nascita	15/08/1959
Qualifica	DIRIGENTE RESPONSABILE
Amministrazione	Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda
Incarico attuale	DIRETTORE S.C. INGEGNERIA CLINICA
Numero telefonico ufficio	02 6444 2511
Fax dell'ufficio	02 6444 2485
E-mail istituzionale	marco.ciboldi@ospedaleniguarda.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Ing. elettronica-sistemi-bioingegneria – Politecnico di Milano
Altri titoli di studio e professionali	<u>Diploma di Scuola di Specializzazione in ing. Clinica</u> (master biennale post-laurea) conseguito nell'aprile 1998 presso l'università di Trieste
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dal <u>06/1999 ad oggi</u> direttore del Servizio di Ingegneria Clinica dell'ospedale Niguarda Ca' Granda. Funzioni svolte:</p> <p>STAFF alla Direzione Generale/Sanitaria:</p> <p>Partecipazione alla definizione della strategia aziendale e sanitaria per quanto riguarda le tecnologie biomedicali, informatica sanitaria e integrazione di sistemi; progetti particolari e strategici; definizione delle schede di budget; preparazione del piano di programmazione degli acquisti relativo alle apparecchiature biomedicali con DS; stesura dei capitolati tecnici; progettazione medica in fase di ristrutturazione di attività cliniche e per nuove strutture; formazione personale sanitario (uso apparecchiature, sicurezza, DM); valutazione appropriatezza delle tecnologie (HTA); gestione degli aspetti informatici legati alle apparecchiature</p> <p>B) "LINE"</p> <p>GESTIONE DELLE TECNOLOGIE: Collaudi e verifiche di accettazione di tutte le apparecchiature che entrano in ospedale (acquisti, noleggi, service, prove visione, ecc.); verifiche di sicurezza e funzionali periodiche; manutenzione correttiva e preventiva delle 15.000 apparecchiature presenti; stipula di contratti di manutenzione; controllo dell'attività di manutenzione svolta dalle ditte e interno tramite</p>

opportuno sw;

ESPERIENZE PRECEDENTI

Dal **09/1998 al 05/1999** ho svolto la funzione di responsabile del servizio di ingegneria Clinica esterno di un ospedale veneto.

Dal 06/1995 al 08/1998 ho svolto attività di consulente esterno, come libero professionista, per enti ospedalieri e strutture sanitarie nell'ambito dell'assistenza tecnica, dell'ingegneria clinica e della sicurezza in ambito ospedaliero e sanitario (626). In tale periodo ho inoltre svolto attività di traduttore di brevetti nel settore elettronico, elettrotecnico, telecomunicazioni, informatico e affini.

Dal **12/91 al 05/95** ho ricoperto la posizione di SERVICE E MARKETING MANAGER presso una nota azienda italiana operante nel settore dell'elettronica di consumo, sia per l'Italia che per l'Europa. Tra le mie attività rientravano: l'organizzazione, la gestione e l'istruzione della rete di assistenza tecnica, l'informatizzazione del servizio e del magazzino, la gestione delle problematiche di customer satisfaction, l'interfaccia con la progettazione;

Dal **05/89 al 11/91** ho ricoperto la posizione di RESPONSABILE TECNICO E DELL'ASSISTENZA di una ditta di elettronica. Tra le mie attività rientravano la gestione delle fasi di prevendita, installazione, postvendita e definizione del contratto di assistenza di sistemi complessi, la supervisione delle problematiche tecniche (omologazioni e customizzazioni), la gestione dei rapporti con i responsabili tecnici delle case madri, la gestione della rete di assistenza tecnica esterna e del laboratorio interno, l'organizzazione di manifestazioni e i rapporti con la stampa di settore.

Dal **11/86 al 05/89** ho svolto la funzione di RESPONSABILE TECNICO del reparto di compatibilità elettromagnetica (EMC) e prove EMI di una società di misure e consulenza elettronica ed elettroacustica, operante nel settore dell'elettronica civile ed industriale. In particolare seguivo le varie fasi di prova, modifica e omologazione di apparecchiature elettriche ed elettroniche (anche elettromedicali), gestendo i rapporti con il ministero PTT e i vari enti certificatori (CESI, IMQ, G. Ferraris); Nel primo periodo di questa attività ho anche ricoperto la posizione di responsabile tecnico di una rivista di audio/video, coordinando l'esecuzione delle prove tecniche e la stesura dei relativi testi e articoli.

1986: sistemista HW/SW al progetto di una rete di telesorveglianza di ponti radio gestita tramite calcolatori.

Capacità linguistiche	inglese
Capacità nell'uso delle tecnologie	ottima
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>ATTIVITÀ DI DOCENZA e COMMISSIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente (Cultore della Materia) – corso di Impianti Ospedalieri al Politecnico di Milano dal 2006 - Docente del master di II livello in Ingegneria Clinica – Università di Pavia - Docente occasionale MIP – Politecnico di Milano-area clinica - Membro di commissione di valutazione Esami di Stato – Politecnico di Milano - Docente Scuola di Direzione in Sanità di Èupolis Lombardia manager in sanità - Membro della Commissione di Bioingegneria dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano <p>CONVEGNI e CORSI (più recenti e significativi)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente Corso di emostasi in chirurgia ospedale Niguarda 11-12 Novembre 2011 - Docente corso interno per amministrativi: “le tecnologie medicali” –settembre-novembre 2011 – 8 giornate - Relatore XI congresso nazionale AIIC - Problematiche di inserimento del sistema robotico Da Vinci in una sala integrata- Torino 23-25/02/2011 - Docente corso interno per clinici “I dispositivi medici – certificazione e obblighi dell'operatore - 6 giornate/anno - Relatore Corso “Il contributo dell'Ingegneria Clinica nelle strategie Aziendali – Brindisi 1/10/2010 - Relatore X convegno nazionale AIIC “L'aggiornamento professionale del team SIC” - TGO Cremona: Parametri per il dimensionamento “Quali elementi sono utili per la determinazione del tipo di tecnologia? 03/04/2009 - Corso per Scuola di Specialità di Fisica Sanitaria “ 1 edizione/anno : “le procedure di acquisizione delle tecnologie medicali” - Innovazione tecnologica e rischio in sala operatoria: un approccio multidisciplinare – Milano 21/11/2008

Data di compilazione 22/11/2011