

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Daniela Motta

📍 Via Santi Cosma e Damiano, 10 - 20871 Vimercate (MB)

☎ 0396654692-4745

✉ [daniela.motta@asst-vimercate.it](mailto:daniela.motta@asst-vimercate.it)

## POSIZIONE RICOPERTA

## Direttore SC Ingegneria Clinica

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Da 1 febbraio 2014

Dal 1 marzo 2010

Dal 16 aprile 2009

**Direttore Struttura Complessa Ingegneria Clinica**  
**Dirigente Responsabile Struttura Complessa Ingegneria Clinica**  
**Responsabile Struttura Complessa Ingegneria Clinica**

Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate (dal 1.1.2016 ASST Vimercate)

- Gestione strategica investimenti: supporto alla Direzione Strategica per la programmazione delle acquisizioni di apparecchiature e sistemi elettromedicali; predisposizione del piano investimenti e l'ottimizzazione delle risorse tecnologiche a disposizione dell'Azienda; stesura capitolati tecnici di gara per forniture / servizi nell'ambito di apparecchiature elettromedicali; partecipazione alle commissioni giudicatrici per forniture / servizi nell'ambito di apparecchiature elettromedicali.
- Gestione tecnica ed operativa: gestione attività di accettazione e collaudo, manutenzione programmata, correttiva, straordinaria, verifiche sicurezza elettrica, controlli qualità, dismissioni, gestione informatizzata inventario, addestramento operatori, assistenza alle strutture sanitarie per problematiche varie nell'ambito di apparecchiature e sistemi elettromedicali.
- Gestione contratti: Direttore Esecuzione del Contratto per forniture / servizi nell'ambito di apparecchiature elettromedicali, coordinamento e gestione di tutti i servizi resi da fornitori esterni, coordinamento della verifica dei parametri quali-quantitativi di tutti i contratti gestiti, effettuazione di tavoli tecnici con operatori economici al fine di monitorare l'andamento dei servizi, monitoraggio processi, monitoraggio budget assegnato, attività amministrative e liquidazione fatture per i contratti gestiti.

1 settembre 2003 – 15 aprile 2009

**Collaboratore a progetto presso la Struttura Complessa Ingegneria Clinica**

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia

- Stesura capitolati di gara per la fornitura di apparecchiature elettromedicali e valutazione tecnico-qualitativa delle offerte pervenute
- Supporto all'interno della Struttura di Ingegneria Clinica alla programmazione delle acquisizioni di apparecchiature e sistemi elettromedicali

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

marzo 2012 – novembre 2012

**Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa Area Ospedaliera**

Scuola Direzione e Sanità, Regione Lombardia

maggio 2006

**Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano**

- giugno 2003 **Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere**
  
- aprile 2003 **Laurea quinquennale in Ingegneria Biomedica (orientamento Clinico e Strumentazione Ospedaliera)**  
 Facoltà di Ingegneria Biomedica, Politecnico di Milano

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
TOEFL Computer Based Test					
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze organizzative e gestionali Organizzazione e pianificazione del lavoro proprio e altrui, individuando le priorità nell'espletamento dei compiti assegnati per il raggiungimento degli obiettivi individuati
  
- Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office e conoscenza scolastica di alcuni linguaggi di programmazione a
  
- Patente di guida Tipo B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

- Referente aziendale per il programma di valutazione tecnologie (VTS-HTA) di Regione Lombardia
- Socio Ordinario all'interno dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)
- Attività didattica occasionale presso il Dipartimento di Bioingegneria del Politecnico di Milano
- Attività didattica occasionale nell'ambito del Master di II livello in Ingegneria Clinica presso l'Università degli Studi di Pavia
- Attività didattica occasionale nell'ambito del Master in Hospital Risk Management CINEAS Politecnico di Milano
- Tutor nell'elaborazione di tesi di laurea triennale/specialistica in Ingegneria Biomedica del Politecnico di Milano
- Moderatore e relatore nell'ambito di convegni o eventi formativi inerenti la professione di Ingegnere Clinico
- Realizzazione di poster e stesura di articoli su riviste tecniche nel settore sanitario (Tecnica Ospedaliera)