

INFORMAZIONI PERSONALI



Daniela Motta

-  Via Santi Cosma e Damiano, 10 - 20871 Vimercate (MB)
-  0396654692-4745
-  daniela.motta@asst-brianza.it

POSIZIONE RICOPERTA

Direttore UOC Ingegneria Clinica ASST BRIANZA

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 1 giugno 2020 – oggi
Direttore UOC. Ingegneria Clinica
ASST Vimercate, ASST Brianza dal 1.1.2021
- 17 agosto 2019 - 31 maggio 2020
Direttore UOC. Ingegneria Clinica
Direttore *ad interim* UOC Tecnico Patrimoniale
ASST Vimercate
- 1 febbraio 2014 – 16 agosto 2019
Direttore UOC Ingegneria Clinica
Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate , ASST Vimercate dal 1.1.2016
- 1 marzo 2010 - 31 gennaio 2014
Dirigente Ingegnere Tempo Indeterminato Responsabile UOC Ingegneria Clinica
Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate
- 16 aprile 2009 - 28 febbraio 2010
Collaboratore tecnico professionale ingegnere biomedico Tempo Indeterminato
Responsabile UOC Ingegneria Clinica
Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate
- 1 settembre 2003 - 15 aprile 2009
Collaboratore a progetto UOC Ingegneria Clinica
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- maggio 2021 – ottobre 2021
Corso di Formazione Manageriale per Direttori di Azienda Sanitaria (DIAS) (Polis Lombardia)
Scuola Direzione e Sanità, Regione Lombardia
- settembre 2019 – febbraio 2020
Rivalidazione Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa
Scuola Direzione e Sanità, Regione Lombardia
- 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 Milano, poi Monza e Brianza
- 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)



Vimercate 09.12.2021