



GENERALITA' E DATI PERSONALI	
<b>Cognome e Nome</b>	DI MARCOBERARDINO VITTORIA
<b>E-mail</b>	vittoria.dimarcoberardino@asst-santipaolocarlo.it
<b>Nazionalità</b>	
<b>Luogo di Nascita</b>	
<b>Data di nascita</b>	
SERVIZI PRESSO PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI O STRUTTURE SANITARIE PRIVATE ACCREDITATE O CONVENZIONATE	
<b>Ente</b> (specificare se pubblica amministrazione o Struttura privata accreditata o convenzionata, denominazione e indirizzo)	ASST Santi Paolo e Carlo di Milano
<b>qualifica</b>	Dirigente Ingegnere Clinico presso il Servizio di Ingegneria Clinica
<b>periodo</b> (specificare giorno, mese, anno di inizio e termine del servizio e degli eventuali periodi di aspettativa)	dal 01/07/2017
<b>tipologia contrattuale</b>	Dipendente
<b>tipo di rapporto</b> (specificare se a tempo pieno o a tempo parziale)	Contratto a tempo determinato di mesi dodici ed a tempo pieno
<b>monte ore settimanale</b>	38

SERVIZI PRESSO PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI O STRUTTURE SANITARIE PRIVATE ACCREDITATE O CONVENZIONATE	
<p><b>Ente</b> (specificare se pubblica amministrazione o Struttura privata accreditata o convenzionata, denominazione e indirizzo)</p> <p><b>qualifica</b></p> <p><b>periodo</b> (specificare giorno, mese, anno di inizio e termine del servizio e degli eventuali periodi di aspettativa)</p> <p><b>tipologia contrattuale</b></p> <p><b>tipo di rapporto</b> (specificare se a tempo pieno o a tempo parziale)</p> <p><b>monte ore settimanale</b></p>	<p>ASST Santi Paolo e Carlo di Milano</p> <p>collaboratore tecnico professionale (cat. D) in qualità di Ingegnere Clinico presso il Servizio di Ingegneria Clinica, con conferimento dell'incarico Posizione Organizzativa "Coordinamento attività Servizio Ingegneria Clinica" dal 01/07/2013 al 30/06/2017</p> <p>dal 04/05/2009 al 30/06/2017</p> <p>Dipendente</p> <p>Contratto a tempo indeterminato ed a tempo pieno</p> <p>36</p>
SERVIZI PRESTATI PRESSO PRIVATI	
<p><b>Azienda</b> (denominazione e indirizzo)</p> <p><b>qualifica</b></p> <p><b>periodo</b> (specificare giorno, mese, anno di inizio e termine del servizio e degli eventuali periodi di aspettativa)</p> <p><b>tipologia contrattuale</b></p> <p><b>tipo di rapporto</b> (specificare se a tempo pieno o a tempo parziale)</p> <p><b>monte ore settimanale</b></p>	<p>Società TBS GROUP s.p.a., Area Science Park, Padriciano 99 - 34149 Trieste</p> <p>Ingegnere per le Consulenze</p> <p>dal 03/12/2007 al 03/05/2009</p> <p>dipendente</p> <p>contratto a tempo pieno</p> <p>40</p>
<b>TITOLI DI STUDIO/ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE</b>	

<b>Diploma di Laurea o equipollente di</b>	Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica
<b>Conseguito il</b>	22/12/2006
<b>Presso</b>	Politecnico di Milano
<b>Diploma di Laurea o equipollente di</b>	Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica
<b>Conseguito il</b>	03/03/2004
<b>Presso</b>	Politecnico di Milano
<b>Abilitazione alla Professione di</b>	Ingegnere industriale
<b>Conseguito il</b>	I sessione anno 2007
<b>Presso</b>	Politecnico di Milano
<b>Iscrizione Albo Professionale di</b>	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
<b>Data di iscrizione</b>	23 febbraio 2011
<b>Numero di iscrizione</b>	A28591

<b>Borsa di studio effettuata presso:</b>	Azienda Ospedaliera Ospedale Civile di Vimercate
<b>materia</b>	Esperienza presso la struttura di Ingegneria Clinica
<b>periodo</b>	5-29 Novembre 2007
<b>Altri servizi non rientranti nelle sezioni precedenti presso:</b>	Esperienza post-lauream presso il Policlinico San Matteo di Pavia Fondazione IRCCS
<b>qualifica</b>	Esperienza nella struttura di Ingegneria Clinica, con particolare attenzione alla valutazione degli acquisti di apparecchiature biomediche
<b>periodo e monte ore settimanale</b>	Giugno-Settembre 2007
<b>Altri servizi non rientranti nelle sezioni precedenti presso:</b>	Tirocinio presso il Policlinico Maggiore Mangiagalli Regina Elena
<b>qualifica</b>	Tirocinante per tesi di laurea magistrale "Valutazione di Amares come metodo di quantificazione di spettri H-MRS del tessuto cerebrale"
<b>periodo e monte ore settimanale</b>	Ottobre 2005-Ottobre 2006

<b>Docenze</b>	Lezioni "I sistemi informatici per la diagnostica" nell'ambito del Master Universitario di II livello in "Pianificazione, programmazione e progettazione dei sistemi ospedalieri e socio-sanitari", organizzato e svolto presso il Politecnico di Milano (docenza anno 2011, anno 2012, anno 2013, anno 2014 ed anno 2015)
----------------	--

**Attività di tutoraggio**

Tutor per tirocinio didattico svolto da studente di Master Universitario di II livello in Ingegneria Clinica dell'Università degli Studi di Pavia (tirocinio di 450 ore con tesi finale)

**CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI**

**Capacità e competenze generali, organizzative, di responsabilità e autonomia**

Ottima capacità di lavorare in gruppo e buona predisposizione alla leadership.  
Buona esperienza nella gestione di progetti e gruppi.  
Buone capacità comunicative e relazionali.

**Capacità e competenze tecniche**

Competenze informatiche: ottima conoscenza di Office (word, excel, power point).  
Buona esperienza nell'utilizzo di programmi di gestione delle apparecchiature elettromedicali (Geos, Asset Plus).

**Lingua straniera**  
(specificare il livello di conoscenza)

Inglese / scritto e parlato: conoscenza buona.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto Legislativo 30 giugno 2003, n 196 "codice in materia di protezione dei dati personali" e autocertifico, consapevole delle sanzioni previste nel caso di dichiarazioni false, ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/00, che quanto dichiarato corrisponde al vero ed alla documentazione in mio possesso

MILANO

il 29/11/2017