



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

SERVIZI PRESSO PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI O STRUTTURE SANITARIE PRIVATE ACCREDITATE O CONVENZIONATE	
<p>Ente (specificare se pubblica amministrazione o Struttura privata accreditata o convenzionata, denominazione e indirizzo)</p> <p>qualifica</p> <p>periodo (specificare giorno, mese, anno di inizio e termine del servizio e degli eventuali periodi di aspettativa)</p> <p>tipologia contrattuale</p> <p>tipo di rapporto (specificare se a tempo pieno o a tempo parziale)</p> <p>monte ore settimanale</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>Azienda (denominazione e indirizzo)</p> <p>qualifica</p> <p>periodo (specificare giorno, mese, anno di inizio e termine del servizio e degli eventuali periodi di aspettativa)</p> <p>tipologia contrattuale</p> <p>tipo di rapporto (specificare se a tempo pieno o a tempo parziale)</p> <p>monte ore settimanale</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>
TITOLI DI STUDIO/ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE	

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

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

Docenze	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