

La sottoscritta Maria Miloro, ai sensi di quanto previsto dagli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze derivanti in caso di rilascio di dichiarazioni false, dichiara sotto la propria responsabilità che ogni dichiarazione resa risponde a verità.

### **Dati Anagrafici**

Maria Miloro

Nata a Messina il 07/11/1980

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Telefono: 02 5503 3272

Fax: 02 5503 3104

E-mail: [maria.miloro@policlinico.mi.it](mailto:maria.miloro@policlinico.mi.it)

PEC: [maria.miloro@ingpec.eu](mailto:maria.miloro@ingpec.eu)

### **Istruzione e Formazione**

Gennaio 2010	Iscrizione all'Associazione Italiana Ingegneri Clinici
A.A. 2008/2009	<b>Master Universitario di II livello in Ingegneria Clinica</b> conseguito il 18 Settembre 2009 presso l'Università di Bologna
Febbraio 2008	<b>Iscrizione all'Albo Professionale</b> degli Ingegneri della Provincia di Milano (N° Albo A26750)
9 Ottobre 2007	<b>Abilitazione</b> all'esercizio della professione di ingegnere presso il Politecnico di Milano
A.A. 2005/2006	<b>Laurea in Ingegneria Biomedica (Ordinamento antecedente D.M. 509/99)</b> conseguita il 20 Aprile 2007 presso il Politecnico di Milano con una votazione di 83/100
A.S. 1998/99	<b>Maturità Scientifica</b> presso il Liceo Scientifico Statale "G. Seguenza" di Messina con una votazione di 100/100

### **Esperienze Professionali**

A.A. 2012/2013	Docente di Apparecchiature TC nel corso integrato "Tecnologie e tecniche di acquisizione in tomografia computerizzata" Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica per immagini e radioterapia Polo didattico "Litta" Via F. Sforza 35, 20122 Milano
05/2012 – ad oggi	Collaboratore tecnico professionale ingegnere cat. D, con rapporto di lavoro a tempo pieno e indeterminato UOC Ingegneria Clinica Fondazione IRCCS di natura pubblica Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Via Francesco Sforza 28, 20122 Milano
08/2010 – 05/2012	Contratto libero professionale di collaborazione coordinata e continuativa a tempo pieno, profilo professionale Ingegnere in qualità di coordinatore tecnico nell'ambito del progetto denominato "nuovo blocco SUD" con le seguenti mansioni: <ul style="list-style-type: none"><li>• Coordinamento e gestione installazione e collaudo per apparecchiature nuovo blocco Sud;</li><li>• Coordinamento e trasferimento apparecchiature al nuovo blocco Sud;</li></ul>

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003.**

- Gestione contratti di manutenzione.

UOC Ingegneria Clinica

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (già A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda)

Piazza dell'Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano

04/2010 – 08/2010

Elettronica Bio Medica s.r.l. – Foligno

Contratto per prestazioni di lavoro in somministrazione con la qualifica di Ingegnere Clinico consulente presso il Servizio di Ingegneria Clinica dell'A.O. San Paolo di Milano con mansioni di supporto al personale interno nella gestione delle attività di competenza del Servizio di Ingegneria Clinica (contratti di manutenzione, predisposizione dei capitolati, valutazione offerte,...)

09/2009 - 02/2010

Elettronica Bio Medica s.r.l. – Foligno

Contratto per prestazioni di lavoro in somministrazione con la qualifica di Ingegnere Clinico consulente presso il Servizio di Ingegneria Clinica dell'A.O. San Paolo di Milano con mansioni di supporto al personale interno nella gestione delle attività di competenza del Servizio di Ingegneria Clinica (contratti di manutenzione, predisposizione dei capitolati, valutazione offerte,...)

### **Lingue Straniere**

INGLESE: buona la comprensione, discreto lo scritto ed il parlato (certificazione TOEFL 2005: 240/300);

FRANCESE: conoscenza scolastica.

### **Conoscenze Informatiche**

Sistemi operativi: Windows (98, 2000, XP, Vista, Windows 7); Unix (Solaris).

Applicazioni: Pacchetto Office, Adobe, Web browser.

### **Partecipazione a corsi, congressi e convegni**

11-13 Marzo 2010

X Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici

“L'ingegneria Clinica in Italia – Genesi, Scenari e Prospettive”

Roma

17 Maggio 2010

“SSN, i modelli regionali e l'organizzazione in una azienda ospedaliera”

Corso organizzato da MIP Politecnico di Milano – Area Sanità

Milano

16 Maggio 2012

“Corso base salute e sicurezza”

Corso organizzato da Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Milano

16-19 Settembre 2012

“Seminario teorico-pratico sul trattamento dello strumento chirurgico e procedure di sterilizzazione con autoclave a vapore”

KLS Martin Group

Tuttlingen

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003.**

- 18 Febbraio 2013      “La norma ISO 9001 applicata al settore servizi”  
Corso organizzato da Certiquality srl  
Milano
- 17,18 e 19 Sett 2013      “Formazione e aggiornamento per §Tecnici Biomedici: la legislazione, le norme generali e le norme particolari”  
Corso organizzato da Educare srl
- 3 - 4 Aprile 2014      XIV Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici  
“Tecnologie in sanità: una pianificazione attenta alla gestione”  
Venezia
- 5 Aprile 2014      “Il software e le reti IT-medicali nel contesto sanitario”  
Corso organizzato da Associazione Italiana Ingegneri Clinici  
Venezia
- 15 e 22 Aprile 2015      “La Normativa ISO 9001:2008 dalla teoria alla pratica”  
Corso organizzato da Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico  
Milano
- 21 Aprile 2015      “Aspetti dei elettrochirurgia e confronto sull’esclusività di produttori e manutentori di dispositivi medici”  
Covidien  
Verona
- 9 Ottobre 2015      “Innovative soluzioni per l’iniezione e la gestione delle informazioni – aspetti tecnologici, economici e regolatori”  
Bracco  
Milano
- 6 Novembre 2015      “Appropriatezza nella scelta ed utilizzo dei laser in medicina”  
El.En. Group  
Calenzano (Fi)

Milano, 28/06/2017

Firma

