

Francesca Maria Morena

Luogo e data di nascita Torino, 22/09/1981

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Ingegnere clinico –biomedico con esperienza nella gestione di database, elaborazione ed analisi di dati

Esperienza professionale

A.Re.S.S. - Agenzia Regionale per i Servizi Sanitari del Piemonte

09/05/2011 – oggi

Ingegnere clinico

Nell'ambito dei progetti di *Health Technology Management – ingegneria clinica*.

- gestione del database delle apparecchiature biomediche presenti in Regione Piemonte tramite sistema informativo dedicato: codifica, caricamento ed elaborazione dei dati, progettazione di query di analisi e realizzazione di report
- monitoraggio delle dotazioni di apparecchiature biomediche presenti Aziende Sanitarie Regionali (Flussi Informativi per il monitoraggio delle tecnologie biomediche) ed analisi aggregata dei dati
- sviluppo di modelli organizzativi e linee guida per la gestione della tecnologie biomediche ed il coordinamento delle funzioni di ingegneria clinica.

Privato

01/06/2011 – 30/09/2011

Ingegnere clinico - consulente

Definizione delle caratteristiche tecniche (assessment dei bisogni) in collaborazione con il personale sanitario utilizzatore, predisposizione di capitolati tecnici e valutazione delle offerte pervenute per l'acquisizione di attrezzature sanitarie da destinare ad Aziende Sanitarie Regionali.

Azienda Ospedaliera Universitaria San Giovanni Battista di Torino S.C. Ingegneria Clinica

01/03/2010 – 28/02/2011

Ingegnere clinico – collaboratore tecnico

All'interno della S.C. Ingegneria Clinica:

- gestione del sistema informativo dedicato alla gestione delle apparecchiature biomediche
- gestione del processo di acquisizione delle tecnologie biomediche

A.Re.S.S. - Agenzia Regionale per i Servizi Sanitari del Piemonte

01/08/2008 – 28/02/2010

Ingegnere clinico

Raccolta, elaborazione ed analisi dei dati relativi alle dotazioni di apparecchiature biomediche presenti in Regione; sviluppo di linee guida per la gestione sicura ed appropriata delle tecnologie biomediche; elaborazione di indicatori per l'analisi di congruità tecnico – economica delle Richieste di Finanziamento delle Aziende Sanitarie Regionali in grandi attrezzature biomedicali.

Poliedra Sanità S.p.A.

18/12/2006 – 18/07/2008

Ingegnere clinico

Organizzazione e implementazione di modelli organizzativi per la gestione delle tecnologie biomediche; pianificazione e controllo delle attività di censimento, classificazione e codifica delle tecnologie sanitarie; coordinamento delle attività di preparazione della documentazione relativa ad offerte di gara; preparazione di corsi di formazione a personale sanitario sull'uso sicuro delle tecnologie sanitarie e sul risk management.

Formazione

Università degli Studi di Trieste

Master specialistico in Management in Clinical Engineering (SMMCE) con tesi dal titolo "Medical technology acquisition: regulations, financial resources and process management", 07/09/2012, votazione: 110/110

[Handwritten signature]

Politecnico di Torino

Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica, 15/05/ 2006, votazione: 109/110

Laurea di I Livello in Ingegneria Biomedica, 16/10/2003, votazione: 101/110

Liceo classico statale "Camillo Benso Conte di Cavour"

Diploma di maturità classica, luglio 2000

Conoscenze informatiche

Ottima conoscenza dell'ambiente MS Windows e del pacchetto MS Office.

Conoscenza di base degli applicativi: MATLAB e Solidworks, del software AutoCAD e dei linguaggi di programmazione: C, QBasic, Assembler.

Buona conoscenza del software di business intelligence QlikView.

Buona conoscenza del software per la gestione inventariale e manutentiva di apparecchiature biomediche InfoHEALTH (IB Srl).

Lingue

Buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

Altre informazioni

Forte propensione al lavoro di squadra ed al confronto multi professionale.

Capacità di organizzare e disciplinare il lavoro, definire priorità e gestire in modo equilibrato il proprio tempo.

Ottime capacità coordinative ed organizzative. Forte attitudine al problem solving ed a lavorare per obiettivi.

Spiccata attitudine all'apprendimento delle discipline di area tecnica e clinico-sanitaria.

Iscritta all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (sezione A, settore Industriale), dal 2007.

Componente della Commissione Clinica-Biomedica dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino, dal 2007; Segretario della Commissione dal 2012.

Iscritta all'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC), dal 2009.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (ART. 47 D.P.R. N. 445 DEL 28/12/2000). Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/00 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara la veridicità di stati, qualità personali e fatti resi nel presente documento.

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".

Torino, 31 gennaio 2013

