



INFORMAZIONI PERSONALI

JENNIFER NANCY MOSCHELLO

 Telefono 0516225917
 Fax 0516225677
 e-mail jennifer.moschello@ausl.bologna.it

Sesso Femmina Data di Nascita 21/06/1972 Nazionalità

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE INGEGNERE

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Luglio 2014 Dirigente Ingegnere

Azienda USL di Bologna

Ingegneria Clinica. Referente apparecchiature area "Chimica Clinica" (Laboratori Analisi, Anatomie Patologiche, Trasfusionale, Farmacia) anche per AVEC e IRCCS. Informatica Medica. Monitoraggio dei fornitori relativamente all'area di competenza per gli aspetti di natura sia tecnica sia economica.

Attività o Settore SANITA'

Da Giugno 2007 a Luglio 2014 Collaboratore Tecnico Professionale

Azienda USL di Bologna

Ingegneria Clinica. Progettazione e valutazione dei fabbisogni tecnologici dell'area "Chimica Clinica e nello sviluppo e realizzazione di progetti di riorganizzazione anche in ambito di Area Vasta Emilia Centro (AVEC). Predisposizione di capitolati e redazione di valutazioni delle offerte per l'acquisizione delle tecnologie. Supporto alle articolazioni del Servizio (acquisti, collaudi, manutenzioni, ecc.). Monitoraggio dei fornitori relativamente all'area di competenza per gli aspetti di natura sia tecnica sia economica. Qualifica di Referente Aziendale per la Vigilanza dei Dispositivi Medici (DM) e dei Dispositivi Medico-Diagnostici in Vitro (IVD). Membro permanente della Commissione Aziendale DM, con il compito di effettuare le valutazioni delle nuove tecnologie.

Dal 3/08/2010: titolare della Posizione Organizzativa Responsabile Area Chimica Clinica - Referente AVEC - Referente Aziendale Vigilanza Dispositivi Medici.

Attività o Settore SANITA'

Da Giugno 2004 a Maggio 2007 Contratto libero-professionale per l'espletamento delle attività di Ingegnere

Azienda USL di Modena

Ingegneria Clinica. Attività di HTA relativa alle più importanti acquisizioni previste per i nuovi Ospedali. Supporto all'attività di valutazione delle tecnologie in acquisto. Supporto gestionale ed operativo alle principali attività e procedure del Servizio (collaudi di accettazione, gestione delle problematiche di manutenzione, formazione del personale tecnico e sanitario). Supporto alle attività di pianificazione degli acquisti nel Settore "Chimica Clinica". Sviluppo di progetti innovativi che vedono l'impiego di tecnologie biomediche nell'ambito dell'ICT (in particolare per quanto concerne i POCT ed il LIS). Referente dell'integrazione HIS-LIS.

Attività o Settore SANITA'

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Fino a Marzo 2004 Laurea in Ingegneria Elettronica, indirizzo Biomedica

Università degli Studi di Bologna

Analisi Matematica, Informatica, Fisiologia, Meccanica, Biomeccanica, Elettronica Analogica, Elettronica Digitale, Sistemi, Informativi, Ingegneria Clinica.

Tesi di Laurea

Nella sessione estiva: conseguimento dell'abilitazione alla professione di Ingegnere.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

| COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| | | | | |



Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

| | |
|-------------------------------|---|
| Competenze professionali | Ingegneria Clinica. Redazione di capitolati di gara e valutazione delle offerte. Collaudi di accettazione delle apparecchiature biomediche. Progettazione di riorganizzazioni e razionalizzazioni. Vigilanza sui Dispositivi Medici e Dispositivi Medico-Diagnostici in Vitro. |
| Competenze informatiche | Informatica Medica. Esperienze dirette nell'integrazione di apparecchiature sanitarie e nello scambio di informazioni, con particolare riferimento all'integrazione dei dispositivi con il LIS ed all'integrazione LIS-HIS. Informatica generale. Linguaggi di programmazione. |
| Patente di guida | B |
| ULTERIORI INFORMAZIONI | |
| Docenza | Attività di docenza presso il Master Universitario in Ingegneria Clinica - Università di Bologna (2005, 2007, 2008, 2010, 2011, 2012, 2013): Strumentazioni per Bioimmagini e Chimica Clinica, Sistemi informativi sanitari, Gestione parco tecnologico, Dispositivi Medici. |
| Docenza | Attività di docenza in alcuni seminari presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna (2004, 2005, 2006): Il Laboratorio Analisi ed i PoCT, Dal Laboratorio Analisi ai Point-of-Care Testing. |
| Docenza | Attività di docenza presso l'Azienda USL di Modena (2006): "POCT, BLU, Integrazioni", "L'esperienza dei POCT nell'Azienda USL di Modena. Criticità e condivisione degli aspetti positivi dei nuovi dispositivi", "Le attività in POCT nella prevenzione del rischio clinico nel processo diagnostico. |
| Docenza | Docente nell'ambito del 3 corso regionale di Farmacovigilanza nel corso organizzato dalla Regione Emilia-Romagna (2009). |
| Docenza | Docente nell'ambito dei corsi "Governare i DM: classificazione, CADM e Vigilanza organizzati dall'Azienda USL di Bologna (2011, 2012). |
| Formazione | AACC 2006 Annual Meeting and Clinical Laboratory Exposition: 5 giornate nel 2006. |
| Formazione | AACC 20th International Symposium on Critical Care & Point of Care Testing: 3 giornate nel 2004. |
| Formazione | Corso di Tecniche di Project Management: 160 ore nel 2002 e 2003 presso la Fondazione Aldini Valeriani (Bologna). |
| Formazione | Tirocinio presso il Servizio di Acquisizione e Gestione Tecnologie Sanitarie dell'Azienda USL Città di Bologna: 300 ore nel 2001. |
| Formazione | Corso di Formazione per Giovani Manager: 30 ore nel 2001 presso COFIMP (Bologna). |
| Pubblicazioni | Nov. 2010: La sicurezza nella gestione dei farmaci antiblastici ELEDA Ed. "Attrezzature (Capitolo relativo alle attrezzature per la preparazione di farmaci antiblastici). |
| Pubblicazioni | Giu. 2007: Clinical Chemistry and Laboratory Medicine "Blood gas and patient safety: considerations based on experience developed in accordance with the Risk Management perspective |
| Pubblicazioni | Mar. 2007: Clinical Governance "La tecnologia informatica quale possibile strumento di Governo Clinico in Medicina di Laboratorio |
| Pubblicazioni | Gen. 2007, Trento: Forum italiano per la valutazione delle tecnologie sanitarie Poster "Emogasanalisi in un contesto ospedaliero multicentrico e multidisciplinare: valutazione di un sistema nella prospettiva della Gestione del Rischio Clinico. Nuove considerazioni |
| Pubblicazioni | Gen. 2006, Trento: Forum italiano per la valutazione delle tecnologie sanitarie Poster "Emogasanalisi in Anestesia e Rianimazione, valutazione di un sistema nella prospettiva della Gestione del Rischio Clinico: primi risultati |
| Pubblicazioni | Lug. 2004: MEDICON 2004 - Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering: "Health in the Information Society "Integrated management of clinical tests outside traditional centralised laboratories |
| Pubblicazioni | Giu. 2004, Würzburg (Germania): AACC - 20th International Symposium on Critical Care and Point of Care Testing Poster "POCT Network Integrated with Centralised Laboratory |
| Pubblicazioni | Giu. 2004: AACC (American Association for Clinical Chemistry) Abstract "POCT Network Integrated with Centralised Laboratory |
| Dati personali | 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". |