

INFORMAZIONI PERSONALI

Jennifer Nancy Moschello

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Ingegnere

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Agosto 2018

Dirigente Ingegnere

Azienda USL della Romagna

Fisica Medica e Ingegneria Clinica. Responsabile del governo dell'area trasversale "gestione e manutenzione apparecchiature di Laboratorio Analisi e del Centro dei Servizi di Pievesestina". 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 per gli aspetti di natura sia tecnica sia economica. Dal 17/02/2025: Incarico Professionale Qualificato "Gestione e manutenzione apparecchiature di Laboratorio Analisi e del Centro Servizi di Pievesestina".

Attività o settore: Sanità

Da Luglio 2014 a Luglio 2018

Dirigente Ingegnere

Azienda USL di Bologna

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

Attività o settore: Sanità

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: Sanità

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: Sanità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2004 Laurea in Ingegneria Elettronica, indirizzo Biomedica
Università degli Studi di Bologna

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

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue Inglese: livello avanzato

Competenze professionali

Ingegneria Clinica. Redazione di capitolati di gara e valutazione di offerte. Collaudi di accettazione delle apparecchiature biomediche. Gestione manutenzioni. Progettazione di riorganizzazioni e razionalizzazioni. Vigilanza sui Dispositivi Medici e Dispositivi Medico-Diagnostici in Vitro.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

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 organizzato dalla Regione Emilia-Romagna (2009)

Docenza Docente nell'ambito dei corsi "Governo dei DM: classificazione, CADM e Vigilanza" organizzati dall'Azienda USL di Bologna (2011, 2012)

Formazione AACC 2006 Annual Meeting and Clinical Laboratory Exposition: 5 gg nel 2006

Formazione AACC 20th International Symposium on Critical Care & Point of Care Testing: 3 gg 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 ELED 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

- Pubblicazioni** sistema nella prospettiva della Gestione del Rischio Clinico. Nuove considerazioni"
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, Wurzburg (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".