

# CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445

La sottoscritta DI VIRGILIO JESSICA

è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.

<b>Informazioni personali</b>	
Nome/ Cognome	DI VIRGILIO JESSICA
E-mail	divirgilio.jessica@aou.mo.it
Cittadinanza	ITALIANA
Sesso	F
<b>Istruzione e Formazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Laurea Specialistica in Ingegneria Clinica (classe 26/s) conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste il 22/04/2010</li><li>- Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica conseguita presso il Politecnico delle Marche sede di Ancona il 24/07/2007</li><li>- Iscritta all'albo professionale dell'ordine degli Ingegneri di Modena dal 11/01/2011 n.2929</li></ul>
<b>Esperienza professionale</b>	Dirigente Ingegnere Biomedico
Date	Dall'1/3/20 a tutt'oggi
Lavoro o posizione ricoperti	<ul style="list-style-type: none"><li>-Acquisizione, installazione e collaudo di impianti radiologici (grandi tecnologie)</li><li>- Acquisizione di apparecchiature per imaging impiegate nei diversi ambiti clinici (radiologia, medicina nucleare, radioterapia, ecc..)</li><li>- Referente aziendale per la gestione del flusso GRAP, relativamente alle grandi apparecchiature radiologiche</li></ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena Via del Pozzo, 71 -41124 Modena
Tipo di attività o settore	Bioimmagini
<b>Esperienza professionale</b>	Dirigente Ingegnere
Date	Dall' A.A 2014/2015 a tutt'oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di docenza CDL in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia dal titolo "Sistemi di elaborazione dell'informazione"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Via Università 4, 41121 Modena
<b>Esperienza professionale</b>	Assistente tecnico e collaboratore tecnico ingegnere
Date	Dal 16/11/10 al 29/2/20

Principali attività e responsabilità

- Installazione, collaudo, gestione della manutenzione di primo livello e collaborazione nelle attività di manutenzione di tipo correttiva e migliorativa di più sistemi informativi, dipartimentali e non, oltre ai diversi software in uso presso l'azienda Policlinico
- Partecipazione all'installazione di aggiornamenti tecnologici e relativo collaudo di sistemi PACS dipartimentali (Radiology Information Systems, CardioVascular, Ecografia prenatale, Endoscopia digestiva, Laboratory Information Systems...)
- Pianificazione, installazione e gestioni di software medicali installati su apparecchiature biomedica nei diversi reparti ospedalieri, compresa la gestione della manutenzione di primo livello e non di diversi software medicali di tipo stand-alone e non presenti
- Collaborazione nelle procedure di acquisto per forniture di DM integrati con SW o sistemi di archiviazione digitale
- Gestione e manutenzione di primo livello del software utilizzato per la cartella clinica informatizzata del reparto di neonatologia
- Pianificazione, implementazione e gestione del progetto di informatizzazione del laboratorio di analisi chimica-clinica, microbiologia e virologia dell'ospedale Policlinico, al fine della realizzazione di una integrazione a livello provinciale e di un unico ambiente di virtual server
- Partecipazione all'organizzazione e pianificazione di attività svolte in stretta collaborazione con il Servizio Informatico (CED)
  - Mobility Manager
  - Integrazione dei sistemi informativi dipartimentali con il sistema informativo ospedaliero (HIS)
- Installazione, collaudo, gestione, collaborazione con le ditte nella manutenzione (correttiva, migliorativa) di:
  - sistemi PACS dipartimentali (Radiology Information Systems, CardioVascular, Ecografia prenatale, Endoscopia digestiva...)
  - Sistemi informativi dipartimentali
  - vari software medicali di tipo stand-alone (installati su apparecchiature elettromedicali) e non (es. sistemi Holter,...)
  - Software utilizzato per la gestione corretta dei tracciati elettrocardiografici informatizzati
- Collaborazione a procedure di acquisto per forniture di DM integrati con SW, sistemi di archiviazione digitale e/o server tradizionali
- Collaborazione nelle procedure di acquisti per apparecchiature radiologiche
- Integrazione dei sistemi informativi dipartimentali con il sistema informativo ospedaliero (HIS)
- Referente per: l'installazione, collaudo, upgrade, gestione, manutenzione di primo livello del software utilizzato per la cartella clinica informatizzata del reparto di neonatologia cartella clinica di Neonatologia (Metavision)
- Referente, per il servizio di ingegneria clinica, delle attività di Facility Manager sul Fascicolo Sanitario Elettronico della Regione Emilia Romagna
- Referente per la provincia di Modena alla gestione, integrazione, aggiornamenti e manutenzione del sistema PACS dedicato all'ecografia prenatale (Viewpoint)
- Coordinamento e gestione delle attività riguardanti l'assistenza/manutenzione di primo livello dei diversi software presenti nell'azienda ospedaliera
- Partecipazione all'organizzazione e pianificazione di attività svolte in stretta collaborazione con il Servizio Informatico (CED)
- Referente aziendale, per l'attività tecnica, della gestione dei flussi regionali di Emodinamica ed Elettrofisiologia (flussi RERAL e RERAL)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena  
Via del Pozzo, 71 -41124 Modena

Tipo di attività o settore Informatica medica

**Capacità e competenze personali** Conoscenza del linguaggio HL7, capacità di gestione di progetti di informatizzazione riguardanti le varie specializzazioni mediche, capacità di una visione d'insieme dell'intero flusso informativo ospedaliero e di riorganizzazione dello stesso, conoscenza degli standard DICOM, LOINC, HL7, ecc..

Madrelingua(e) **ITALIANA**

Altra(e) lingua(e) **INGLESE**

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
B1	B1	B1	B1		B1

Pubblicazioni/Abstract

- Pubblicazione in collaborazione con la Regione Emilia Romagna per il progetto PICTORSS, l'articolo dal titolo "Il ruolo della Information and Communication Technology (ICT) per la patient safety in chirurgia"  
- Pubblicazione Abstract sul tema: "Il PACS: hub di integrazione di immagini diagnostiche informazioni cliniche" (Convegno AIIC)  
- Pubblicazione Abstract sul tema: "CONTINUITA' DI EROGAZIONE DEL SERVIZIO GRAZIE ALLA CONDIVISIONE SOVRAZIENDALE" (Convegno AIIC)  
- Pubblicazione Abstract sul tema: "CREAZIONE DI UN DISTACCAMENTO DEL CENTRO DI RADIOTERAPIA" (Convegno AIIC)  
- Pubblicazione Abstract dal titolo "Laboratory Information System interaziendale" (Convegno AIIC)  
- Pubblicazione Abstract dal titolo "POCT IN RETE: Visti dal LIS come un laboratorio analisi" (Convegno AIIC)  
- Pubblicazione Abstract dal titolo "SW e HW come Dispositivo Medico: non si gestiscono esattamente come gli altri DM" (Convegno AIIC)

Capacità e competenze sociali

Socievole, capacità di lavorare in gruppo

Capacità e competenze organizzative

Capacità nella: gestione dei progetti; organizzazione di attività manutentive, correttive, straordinario; gestione di attività in emergenza.

Capacità e competenze tecniche

Ingegneria clinica e informatica medica

Capacità e competenze informatiche

- Conoscenza del SO Windows;  
- SW gestionali come: RIS, LIS, Order Entry di Insiel, Endox, Metavision, Sentinel, ...  
- conoscenza del linguaggio HL7  
- conoscenza degli standard DICOM, LOINC e profili IHE

Altre capacità e competenze

Capacità di lavorare in gruppo, tenacia, capacità di lavorare sotto pressione

Patente

B

**Ulteriori informazioni**

**Data**

MODENA, 13/4/2021

**Firma**

