

CURRICULUM VITAE DI POZZEBON MASSIMO

Informazioni personali

Nome Cognome Massimo Pozzebon

Esperienze lavorative

Dicembre 2008 ad oggi Ospedale Riabilitativo di Alta Specializzazione S.p.A..

Tipo di attività o settore ICT ambito sanitario.

Principali mansioni e responsabilità Attività di analisi, definizione, implementazione, coordinamento di progetti relativi all'Area Applicativa

Definizione capitolati tecnici, gestione procedure acquisto e analisi valutazioni offerte economiche e tecniche in qualità di Punto Istruttore;

- Implementazione di soluzioni integrate, finalizzate a facilitare l'utilizzo del sistema informativo attraverso soluzioni adeguate di interoperabilità e cooperazione applicativa, sia tra dipartimentali aziendali sia esterni all'Azienda;
- Attività di formazione del personale sanitario per l'utilizzo di tutti gli applicativi di competenza;
- Responsabile Conservazione Digitale della documentazione dell'Azienda;
- Percorsi di convergenza applicativa tra l'Ospedale Riabilitativo di Motta di Livenza e l'AULSS2 Marca Trevigiana(ex ULSS n. 9);
- Partecipazione al tavolo di coordinamento dell'Azienda ULSS2 Marca Trevigiana per la costituzione del Dossier Sanitario Elettronico;
- Assistenza tecnica di 1° livello per problematiche sia di tipo software sia hardware su dispositivi informatici (server Dell, Hp, IBM, personal computer, stampanti, fotocopiatori, centrale telefonica MD110 e Mitel, apparati di rete);
- Interventi tecnici di 1° livello su dispositivi elettromedicali integrati con i sistemi di refertazione per la parte di competenza informatica;

Istruzione e formazione

2018 Corso CXD -300 per piattaforma Citrix XenDesktop 7.6

2014 Certificazione AICA n.DIT000185 "Diritto e ICT "Privacy e sicurezza in ambito ICT.

2012 Corso RAO (Registration Authority Office) per l'abilitazione all'emissione dei certificati di firma digitale ed al rilascio delle smart card

1991-1997 Scuole Medie Superiori – Istituto tecnico informatico

Nome e tipo di istituto di istruzione	Istituto Tecnico Industriale ITIS. Vito Volterra
Abilità professionali oggetto dello studio	Programmazione Informatica progetto ABACUS
Qualifica conseguita	Diploma di perito tecnico industriale.

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

	Inglese	Francese
Capacità di lettura	Sufficiente	Scolastica
Capacità di scrittura	Sufficiente	Scolastica
Capacità di espressione orale	Sufficiente	Scolastica

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza dei principali sistemi operativi: Windows Xp, Vista, Seven, Mac OSX.

Buona conoscenza del pacchetto Office 2003, office 2007, office 2010.

Conoscenza di software di editing grafica e montaggio audio-video: Pinnacle Studio, Iphoto, Imovie.

Buona conoscenza di ambienti server sia fisici che virtuali, VmWare e Citrix .

Conoscenze acquisite in ambito lavorativo

Conoscenza dei processi clinico-assistenziali tipici di un'Azienda Sanitaria. Capacità di analizzare le criticità dei processi e proporre azioni di miglioramento, comprendendone logiche e fasi al fine di definire i requisiti delle soluzioni tecnologiche che supportino il processo.

Capacità di comprendere e proporre soluzioni per l'ottimizzazione dei processi informativi anche sulla base di quanto disciplinato dalle normative di riferimento e con un'attenta valutazione agli aspetti relativi alla sicurezza e riservatezza dei dati trattati (conformità ai Dlgs 231/2001 - 196/2003 - GDPR).

Conoscenza dei seguenti sistemi in ambito sanitario:

- Sistema Informativo Ospedaliero (SIO): Applicativi G2 Strutture Sportello, CUPWeb, ADTWeb , LisaWeb, Lisa PSM, Lisa Clinico della ditta GPI.
- Sistema Informativo Radiologico (RIS): Fujifilm e visualizzatore Synapse integrato con il sistema di chiamata eliminacode della ditta Xidera.
- Sistema Informativo Cardiologico (CIS): Software Medarchiver integrato con apparecchiature biomedicali (elettrocardiogrammi, ecocardiografi, test da sforzo

etc.).

- Dossier Sanitario Elettronico: Software Talete – repository Eulero della ditta Dedalus

Conoscenza dei flussi informativi in ambito sanitario collaborando nell'analisi delle integrazioni tra i vari Workflow clinici RIS, LIS, CIS, ADT, CCE, DSE.

Conoscenza della struttura e tipologia dei messaggi utilizzati nei principali standard di comunicazione IHE (HL7-DICOM) dei principali sistemi informativi sanitari quali RIS, LIS, CIS, SIO. Collaborazione con il personale ICT dell'AULSS2 Marca Trevigiana per la stesura delle specifiche di integrazione.

Altre informazioni

Disponibile a trasferte ed a partecipare a corsi di formazione ed aggiornamento.

Patenti

Munito di patenti A, B e proprio mezzo.

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs.196/03 e dell'art 13 del GDPR.

Firmato

Massimo Pozzebon