



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Mobile
E-mail
Stato Civile
Nazionalità
Luogo di nascita
Data di nascita
Età Laurea Specialistica

VESPIGNANI ROBERTO**via Leonardo da Vinci n° 10, 47100 Forlì (FC)****0543818225****3397851080****rvespignani@gmail.com**

Celibe

Italiana

Forlì

16.07.1981

24 anni

Esame di stato abilitazione alla professione di ingegnere (2018)
Iscrizione Ordine degli ingegneri (2019)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

01.10.2019 - OGGI

Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori via
Piero Maroncelli, 40 - 47014 Meldola (FC)

**AREA RISORSE STRUTTURALI E TECNOLOGICHE INFORMATICHE -
SERVIZIO TECNICO**

Servizio Informatico

Assunzione a tempo indeterminato come Dirigente Ingegnere
Informatico

01.05.2016 – 30.09.2019

Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori via
Piero Maroncelli, 40 - 47014 Meldola (FC)

**AREA RISORSE STRUTTURALI E TECNOLOGICHE INFORMATICHE -
SERVIZIO TECNICO**

Servizio Informatico

Assunzione a tempo indeterminato, titolare di Posizione
Organizzativa "Coordinamento Servizio Informatico e Supporto alle
attività d'area" – Fascia Alta (da maggio 2019, precedentemente
Fascia media)

Coordinamento Servizio Informatico e Supporto alle attività d'area
Application manager, referente per l'area software dell'istituto.

01.07.2010 – 01.05.2016

Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori via
Piero Maroncelli, 40 - 47014 Meldola (FC)

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Servizio Informatico</p> <p>Assunzione a tempo indeterminato</p> <p>Application manager, referente per l'area software dell'istituto. Collaborazione nella fase di analisi, e progettazione di progetti interdisciplinari aziendali, nazionali ed internazionali. Impegnato in attività di coordinamento di parte dello staff del Servizio Informatico. Impegnato in attività legate al software come dispositivo medico e progettazione di software certificati. Impegnato in progetti di ricerca, innovazione e sviluppo.</p> <p>01.07.2009 – 31.12.2009</p> <p>Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori Via Piero Maroncelli, 40 - 47014 Meldola (FC)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Servizio Informatico</p> <p>Collaborazione a Progetto</p> <p>Realizzazione di un progetto denominato: "Middleware per servizi Web integrati: sviluppo architettura Service-Oriented (SOA)". Tale progetto prevede la realizzazione e la revisione di sistemi informatici di Istituto allo scopo di supportare l'interoperabilità tra i diversi elaboratori sulla medesima rete lan e web-based.</p> <p>01.06.2009 – 30.06.2009</p> <p>Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori Via Piero Maroncelli, 40 - 47014 Meldola (FC)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Servizio Informatico</p> <p>Prestazione Occasionale</p> <p>Costituzione di un software atto alla gestione informatica degli ECM</p> <p>01.12.2008 – 31.05.2009</p> <p>Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori Via Piero Maroncelli, 40 - 47014 Meldola (FC)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Servizio Informatico</p> <p>Frequentazione Volontaria</p> <p>Realizzazione di un sistema informatico allo scopo di raccogliere informazioni clinico anamnestiche del paziente per le valutazioni inerenti allo stato di malattia, somministrazione dei farmaci, risultati di laboratorio, tossicità e parametri di efficacia. L'implementazione dovrà prevedere: l'utilizzo di tecnologie di sviluppo e DBMSR open source e web-based; protocollo di comunicazione https; autenticazione tramite certificato elettronico; Il progetto prevede inoltre l'assistenza, collaborazione e la formazione relativamente all'introduzione della firma digitale come strumento atto alla conservazione sostitutiva di tutti i referti medici, nonché immagini radiologiche digitali, prodotti dall'Istituto. Gestione anomalie, programmazione php, gestione telefonia VoIp.</p> <p>01.06.2008 – 30.11.2008</p> <p>Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori Via Piero Maroncelli, 40 - 47014 Meldola (FC)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Servizio Informatico</p> <p>Collaborazione a progetto</p>

- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gestione anomalie, programmazione php, gestione telefonia VoIp, Sviluppo di sistemi informatici per garantire l'operabilità di elaboratori sulla medesima rete. Utilizzo di protocolli "open". Realizzazione di servizi integrati e complessi.

31.12.2004 - 01.07.2010

Comando di Polizia Municipale, Comune di Forlì

Settore Vigilanza

Istruttore di vigilanza a tempo indeterminato

Divisione Operativa, Infortunistica e Pronto Intervento

15.06 – 01.10.2002

Istruttore di vigilanza presso Comando di Polizia Municipale, Comune di Bellaria e Igea Marina

01.06 – 01.10.2001

Quotidiano locale "La Voce"

Comunicazione

Collaborazione professionale

Giornalista di cronaca

ESTATE 1999

Polizia Municipale di Forlì

Settore Vigilanza

Stagista

Tirocinio organizzato da ITIS

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

A.A. 2011/12

COFIMP - Facoltà di Ingegneria, Università degli studi di Bologna, Ingegneria Clinica

Master in Ingegneria Clinica

Titolo della Tesi: Dispositivi Medici, integrazione tra software e strumentazione – un caso reale.

Data di Laurea: 30.11.2012

Voto di Laurea: 30 su 30 con lode

A.A. 2003/04 – A.A.2004/05

Classe di lauree specialistiche in Ingegneria Informatica, Facoltà di Ingegneria, Università degli studi di Bologna
Information and Communication Technologies – abilità a livello elevato per la progettazione di sistemi complessi in campo ICT

Laurea Specialistica in Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie dell'Informazione

Titolo della Tesi: Portale bibliografico accademico integrato basato su tecnologie JSP/JSTL

Relatore: Andrea Omicini

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

DOCENZE

Data di Laurea: 21.03.2006
Voto di Laurea: 110 su 110 con lode

A.A. 2000/01 – A.A. 2002/03

Corso di laurea in Ingegneria Informatica,
Facoltà di Ingegneria, Università degli studi di Bologna
Principali nozioni per la progettazione e la realizzazione di sistemi informatici

Laurea in Ingegneria Informatica

Titolo della Tesi: Generazione di file Xls da Xml

Relatore: Antonio Natali

Data di Laurea: 15.10.2003

Voto di Laurea: 103 su 110

A.S. 1995/96 – A.S. 1999/2000

Istituto Tecnico Industriale Statale
Conoscenze di base in riferimento all'elettronica e alle telecomunicazioni, cultura generale, buona conoscenza dell'inglese.

Diploma di Perito in Elettronica e Telecomunicazioni

Voto di Diploma: 100 su 100

Professore a contratto presso l'Università di Ferrara – Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare insegnamento "Bioingegneria elettronica ed informatica" (16 ore) – A.A. 2017/2018, A.A. 2018/2019

Professore a contratto presso l'Università di Ferrara – Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare insegnamento "Sistemi di elaborazione delle informazioni" (8 ore) – A.A. 2017/2018

Ore 2 di insegnamento "Accompagnamento al lavoro TS informatica medica 16-18" presso la Fondazione "Istituto Tecnico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita A. Volta"

Ore 2 di insegnamento Corso Alta Formazione "I nuovi servizi della Farmacia al Paziente oncologico e onco ematologico" (2017)

Ore 4 di insegnamento al collegio provinciale IPASVI Forlì-Cesena
Ore 2 di insegnamento alla scuola di specializzazione Farmacisti dell'Università di Bologna

Ore 5 di insegnamento al Master Infermieristico di primo livello "Percorsi clinici e di ricerca nell'infermieristica oncologica", tenuto dall'Università di Bologna

Articolo: *BoOne HeEalth ManageEment in Patients with Early Breast Cancer: A Retrospective Italian Osteoncology Center "Real-Life" Experience (BOHEME Study)*

In: *J. Clin. Med.* 2019, 8(11), 1894;
(<https://www.mdpi.com/2077-0383/8/11/1894/pdf>)

Articolo: *Prognostic role of aspartate aminotransferase-lymphocyte ratio index in patients with metastatic colorectal cancer: results from the randomized ITACa trial*

In: *OncoTargets and Therapy* 2018:11 5261-5268
(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30214231>)

Abstract: *Banca dati nazionale Metastasi Ossee: I primi dati prospettici nel carcinoma mammario (2017)*

Abstract: *Bone Health Management in Early Breast Cancer Patients: an Italian Osteoncology Center Experience*

Articolo: *What hinders the uptake of computerized decision support systems in hospitals? A qualitative study and framework for implementation*

In: *Implementation Science* (2017) 12:113
(<http://rdcu.be/vTwD>)

Articolo: *Inflammatory index esas predictors of prognosis and bevacizumab efficacy in patients with metastatic colorectal cancer*

In: *Oncotarget, Advance Publications* 2016
(www.impactjournals.com/oncotarget/)

Articolo: *Optimisation and validation of a remote monitoring system (Onco-TreC) for home-based management of oral anticancer therapies: an Italian multicentre feasibility study*

In: *BMJ Open* 2017
(<http://bmjopen.bmj.com/content/7/5/e014617.info>)

Articolo: *Implementing an evidence-based computerized decision support system linked to electronic health records to improve care for cancer patients: the ONCO-CODES study protocol for a randomized controlled trial*

In: *Implementation Science* (2016) 11:153

Poster: *First Prospective Bone Metastases (BM) Data Base: One-Year experience*

Poster: *Telemedicine: BMC and IRST together for Oncology "Share and Meet for Africa" project.* In: *Translational Research in Oncology*

CORSI

PARTECIPANTE COME DISCENTE 04/10/2019 Corso **"Human Factor"** (5 ore – 5 CFP)

PARTECIPANTE COME DISCENTE 09/05/2019 Corso **"Il linguaggio per convincere: come influenzare efficacemente l'interlocutore"**

PARTECIPANTE COME DISCENTE 09-10/04/2019 Workshop **"Soft Skills in sanità: le basi"** (11 ore)

PARTECIPANTE COME DISCENTE 03/04/2019 Corso di formazione **"Sistemi IT-TT-TN e norma CEI EN 62353"**

PARTECIPANTE COME DISCENTE 09/02/2017 Workshop - Brussel *i~HD Hospital Network*

PARTECIPANTE COME RELATORE 22/03/2016 tavola rotonda **"Clinical Innovation"** dell'evento HEALTH-IT 2016.

PARTECIPANTE COME RELATORE 18/09/2015 **incontro del ciclo tecnologie e metodologie ict nella vision della systems mediche – "e-health e mobile-health in oncologia: dal fascicolo sanitario elettronico personale al monitoraggio del paziente a domicilio"**
c/o Fondazione Bruno Kessler (TN)

PARTECIPANTE COME DISCENTE 19/03/2015 Workshop **Innovazione organizzativa, efficienza nei processi, creazione di valore per il paziente: il lean thinking in Sanità**

PARTECIPANTE COME DISCENTE 15/11/2013-16/11/2013 Corso di Aggiornamento **L'ingegnere clinico nei comitati etici: sperimentazione di dispositivi medici e novità legislative** a.a. 2013-14 Università Cattolica del Sacro Cuore (RM)

PARTECIPANTE COME DISCENTE 24/03/2009-25/03/2009 **EPR 2009 Expo-Conf Electronic Patient Record**

PARTECIPANTE COME DISCENTE 04/11/2008 *Corso guida sicura Volkswagen*

PARTECIPANTE COME DISCENTE 07/11/2008 Vari corsi di formazione nell'ambito di *SicurExpo Italia*

settembre 2008 *Ricostruzione Dinamica Incidenti Stradali* – Corso di perfezionamento e specializzazione – c/o Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria

PARTECIPANTE COME DISCENTE **02/07/2008 Cisco Asa introduzione alle principali funzioni di un Firewall, configurazione della "Security Policy" e controllo delle attività** - c/o Vem Sistemi **4 ore**

da 09/11/07 a 11/11/07 Vari corsi di formazione nell'ambito di *SicurExpo Italia*

agosto 2007 *Novità Codice della Strada* - 3 ore

da 02/05/07 a 17/05/07 *La patente di servizio* - 33 ore

da 01/10/06 a 30/11/06 *Sicurezza stradale e Sicurezza Urbana* - 18 ore

da 26/04/06 a 04/05/06 *Polizia Municipale e società multietnica* – 18 ore

14-15/12/05 *Tecniche di deontologia professionale* – 12 ore

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
 - Capacità di comprensione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Lingua Inglese

Buona
Discreta
Discreta

Discreta

Naturale predisposizione alle relazioni personali e al lavoro di gruppo. Capacità comunicative sviluppate in fase post-adolescenziale, tramite anche l'attività teatrale, e perfezionate con l'esperienza e la partecipazione a vari tavoli di lavoro, Nazionali ed Internazionali.

Buone, sviluppate durante la formazione scolastica e perfezionate con l'esperienza lavorativa.

Ottima conoscenza generale dell'informatica, buona di telecomunicazioni e discreta di elettronica. In particolare:

– Conoscenza Più che Buona di:

PHP
jQuery
AJAX
Java
Linguaggio C
Assembler
TuProlog
Tucson
UML
HTML
XHTML
CSS
XML
XSL - XSLT
JAVASCRIPT
DHTML
JSTL
Microsoft Office
Open Office
Latex

– Conoscenza Buona di:

Flash
Sistema Operativo Windows
Sistema Operativo Linux
MatLab
Fondamenti di crittografia
Protocolli di rete
Morfologie di rete
Sistemi peer-to-peer

PATENTE O PATENTI

**INFORMAZIONI
COMPLEMENTARI**

Progettazione sistemi di telecomunicazione
Conoscenza Discreta di:
E4X
Standard IEC 61131-3
Webratio
Isagraf
Progettazione circuiti elettronici

categoria A e B – con auto propria

ULTERIORI INFORMAZIONI

Sono padre di Riccardo, 16 anni.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data

Firma

01/10/2019
