



Curriculum Vitae di MAURO LUCIANI



Informazioni personali

Nome / Cognome	DOTT. ING. MAURO LUCIANI
Cellulare	+39 3203551527
E-mail	mauro.luciani@outlook.com
Cittadinanza	ITALIANA
Data di nascita	29/03/1982 a CORRIDONIA (MC)
Iscrizione Albo	Iscritto all'Albo degli Ingegneri Provincia di Pesaro-Urbino (n. matricola 1825)

Esperienza professionale

Date	Settembre 2017 – Oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere Clinico – Referente Settore Bioimmagini
Principali attività e responsabilità	Attività di valutazione dell'opportunità di acquisizione ,del rischio e delle successive attività di procurement, di gestione della manutenzione e dismissione delle apparecchiature biomedicali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord <i>U.O.C. Ingegneria Clinica e Manutenzioni</i> Via Cesare Lombroso n.84 61122 Pesaro
Date	Maggio 2014 - Settembre 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Project Manager – Tempo Indeterminato
Principali attività e responsabilità	Attività di Project Management nell'ambito di Sistemi IT Area Sanità (RIS-PACS, CIS, HIS, CUP, ADT, PS, EMR, EPR, etc.)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Exprivia Healthcare IT S.R.L. Piazza Gianantonio Mancini 17 38123 - TRENTO (TN)

Date	Ottobre 2009 – Maggio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Application Specialist – Tempo Indeterminato
Principali attività e responsabilità	Consulenza, Formazione (altrui) e Assistenza Tecnica nell'installazione e messa in funzione di Sistemi Informatici RIS-PACS per la gestione dell'attività e dell'archivio di referti ed immagini per le unità operative di Radiologia nei distretti n.3, n.5, n.6 e n.12 dell'ASUR Marche (Azienda Sanitaria Unica Regionale) e c/o Az. Osp. Ospedali Riuniti Marche Nord - Presidio Ospedaliero S. Croce - Fano
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Exprivia S.P.A. Via C.Colombo, 456 00145 - ROMA
Date	Maggio 2011 – Settembre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio (450 ore) – Master II Livello in Ingegneri Clinica
Principali attività e responsabilità	Wide Area and Regional RIS-PACS, Studio di Fattibilità
Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.O.C. Ingegneria Clinica & HTA - A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord – P.O. Fano Via V. Veneto, 2 61032 – Fano (PU)
Date	Settembre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico Commerciale, Sales Representative
Principali attività e responsabilità	Studio, Test e Promozione di Articoli Biomedicali; Traduzione di Certificazioni e Manuali d'Uso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tecnohealth SRL Via R. Koch, 61/A 43100 località Pilastrello (PR)
Date	Settembre 2008 – Marzo 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio
Principali attività e responsabilità	Studio, sviluppo e realizzazione di un simulatore di messaggistica HL7 per l'integrazione dei sistemi informatici ospedalieri del LACOR Hospital in Uganda
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Polo di Cesena, facoltà di Ingegneria Biomedica via Venezia, 52 – 47023 Cesena
Date	Febbraio 2005 – Maggio 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio
Principali attività e responsabilità	Valutazione e revisione del software AIDA vers. 4.3a per la simulazione del "paziente diabetico virtuale"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Bioingegneria ed Elettromagnetismo, Via Breccie Bianche , 12 – 60131 Ancona
Tipo di attività o settore	Settore Ricerca
Date	Febbraio 2005 – Maggio 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio/Collaborazione
Principali attività e responsabilità	Esperimenti Laboratoriali inerenti il monitoraggio continuo della glicemia di un paziente diabetico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.N.R.C.A. (Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico), Sede di Ancona, Via della Montagnola, 164 - 60100 Ancona
Tipo di attività o settore	Settore Ricerca/Sperimentale

Istruzione e formazione

Date	Gennaio 2011 – Dicembre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Master II Livello in Ingegneri Clinica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<ul style="list-style-type: none">▪ Fisiologia e bioingegneria applicata alle tecnologie sanitarie▪ Gestione dei dispositivi medici▪ Informatica medica e telemedicina▪ Sistemi di diagnostica per immagini▪ Statistica ed epidemiologia▪ Sistemi informativi sanitari▪ Risk Management e Gestione della sicurezza▪ Ottimizzazione Processi Gestionali in Sanità▪ Management sanitario
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Centro alta formazione Cofimp.
Date	Gennaio 2006 – Marzo 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica con indirizzo Sistemi e Segnali Biologici,
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Modelli di Sistemi Biologici, Strumentazione Biomedica, Biosensori, Organi Artificiali, Biochimica, Informatica Medica, Telemedicina. Tesi di Laurea in Telemedicina e Informatica Medica svolta presso il laboratorio di Bioingegneria dal titolo : "Studio, sviluppo e realizzazione di un simulatore di messaggistica HL7 per l'integrazione dei sistemi informatici ospedalieri del LACOR Hospital in Uganda"
Date	Gennaio 2006 – Marzo 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica con indirizzo Sistemi e Segnali Biologici,
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Modelli di Sistemi Biologici, Strumentazione Biomedica, Biosensori, Organi Artificiali, Biochimica, Informatica Medica, Telemedicina. Tesi di Laurea in Telemedicina e Informatica Medica svolta presso il laboratorio di Bioingegneria dal titolo : "Studio, sviluppo e realizzazione di un simulatore di messaggistica HL7 per l'integrazione dei sistemi informatici ospedalieri del LACOR Hospital in Uganda"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Polo di Cesena, facoltà di Ingegneria
Date	Settembre 2006 – Luglio 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Esperienza di studio all'estero della durata di n°11 mesi n°7 esami sostenuti in lingua Portoghese (Ingegneria Biomedica)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Universidade de Coimbra, Portogallo
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Progetto Socrates/Erasmus
Date	Ottobre 2001 – Luglio 2005
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea di 1° Livello in Ingegneria Biomedica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Modelli di Sistemi Biologici, Biomeccanica, Bioingegneria Tesi in Bioingegneria dal titolo "Valutazione e revisione del software AIDA vers. 4.3a per la simulazione del paziente diabetico virtuale"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Politecnica delle Marche, Ancona, facoltà di Ingegneria

Date	Settembre 1996 – Luglio 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Classica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Letteratura Latina, Letteratura Greca, Letteratura Italiana, Scienze Umanistiche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico 'G.Leopardi', via Cavour, 62100 - Macerata

Capacità e competenze personali

SKILLS PRINCIPALI

- Project Management
- Approfondita conoscenza Sistemi Informativi Ospedalieri;
- Approfondita ed attestata conoscenza di Tecnologie Biomediche inerenti il settore della Radiodiagnostica per Immagini;
- Approfondita ed attestata conoscenza di Standard di comunicazione e di profili di Integrazione specifici del settore Sanitario (DICOM, HI7, IHE, etc.)
- Approfondita conoscenza di direttive e normative in materia di sicurezza, risk management,

LAVORI E MONOGRAFIE SVOLTE

- Ancona, Università Politecnica delle Marche, 2004: Tesina per il corso di "Strumentazione Biomedica" (Prof. Enrico Primo Tomasini) dal titolo "Microinfusori di insulina e glucometri";
- Ancona, Università Politecnica delle Marche, 2005: Tesi in Bioingegneria dal titolo "Valutazione e revisione del software AIDA vers. 4.3a per la simulazione del paziente diabetico virtuale", Relatore Prof. Roberto Burattini;
- Coimbra, Portogallo, Progetto Socrates/Erasmus presso la Universidade de Coimbra, a.a. 2006/2007: Monografia per il corso di "Sensori e Segnali Biomedici" (Prof. José Paulo Pires Domingues) dal titolo "Glucose Sensores".
- Cesena, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, 2008: Tesina per il corso di "Organi Artificiali" (Prof.ssa Emanuela Marcelli) dal titolo "Studio brevettuale di biosensori di glucosio e micropompe di insulina di ultima generazione";
- Cesena, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, 2009: Tesi di Laurea Magistrale Ing. Biomedica in Telemedicina e Informatica Medica dal titolo "Studio, sviluppo e realizzazione di un simulatore di messaggistica HL7 per l'integrazione dei sistemi informatici ospedalieri del LACOR Hospital in Uganda", Relatore Prof.ssa Cristiana Corsi;
- Bologna, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, 2011: Tesi per il Master II Livello in Ing. Clinica dal titolo "Wide Area and Regional RIS-PACS: studio di fattibilità", Relatore Ing. Giancarlo Conti
- Fano, Progetto personale in Telemedicina dal Titolo: NEARme - an iNtegrated telemEdicine Approach distRibuted to Multiple (Home, Mobile and Clinical) Environments

**SEMINARI E CORSI DI
PERFEZIONAMENTO**
(tutti gli attestati originali sono in
mio possesso)

- Acquisizione dati, sviluppo di sistemi di visione, tecniche di sviluppo software, automazione industriale, tenuti dalla National Instruments, 2004;
- “Gli effetti dell’esposizione a campi vibratorii sul corpo umano: normative di riferimento e strumentazione di misura”, 11 marzo 2004, Ing. Nataletti dell’Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza sul Lavoro;
- “L’ecotomografia: uso dello strumento ed analisi delle problematiche”, 8 aprile 2005, Dott. Cesare Bartolucci della Clinica Marchetti di Macerata;
- “Protezione delle radiazioni elettromagnetiche in ambiente ospedaliero”, 18 marzo 2004, Prof. De Leo del Dipartimento di Elettronica dell’Università Politecnica delle Marche;
- “Strumentazione medica in clinica urologia e urodinamica”, 4 marzo 2004, Dott. Mammana, dell’A.S.L. di Macerata;
- Corso Intensivo Lingua Portoghese 30gg, Universidade de Coimbra, 2006;
- Corso Risonanza Magnetica Nucleare GE Healthcare, Ancona, ASUR Marche, 11 Luglio 2011.
- Corso Inglese livello B2 40h, Cesena, CLIRIO (Centro Linguistico dei Poli Scientifico-Didattici della Romagna), 2007/2008;
- Corsi Pratici di HTA, “I metodi per le valutazioni delle tecnologie sanitarie” e “Come avviare un processo di valutazione delle tecnologie sanitarie all’interno di un’azienda/organizzazione sanitaria”, Ancona, Regione Marche, 17-24 Febbraio 2010.
- X Convegno Nazionale AIIC, “L’Ingegneria Clinica in Italia Genesi, Scenari e prospettive”, Roma, 11-13 Marzo 2010.
- Corso Formativo, presso il MIP di Milano dal titolo “SSN, i modelli regionali e l’organizzazione in un’azienda ospedaliera”, Milano, 17 Maggio 2010.
- Seminario, “Informatizzazione e Dematerializzazione dei processi clinici”, MEDAS School, 24 Settembre 2010.
- Corso Formazione Philips “Innovazioni Tecnologiche nel Mondo degli Ultrasound”, Ancona, ASUR Marche, 7 Ottobre 2010.
- Corso Formazione Philips “Cardiac Care, Defibrillazione e Monitoraggio Fetale”, Ancona, ASUR Marche, 7 Ottobre 2010.
- Convegno “Tecnologia e Terapia con microinfusore per un’efficace gestione del diabete”, Maranello, 22 Novembre 2010.
- Corso di formazione Philips di n.3 giorni inerente aspetti di manutenzione di sistemi a Tomografia Assiale Computerizzata, Ancona, ASUR Marche, 2011.
- Corso CODICE DEI CONTRATTI L’EVOLUZIONE NORMATIVA ALLA LUCE DEL DPR 5/10/2011 N° 207 “REGOLAMENTO DI ESECUZIONE ED ATTUAZIONE DEL D.Lgs. 163/2006”, organizzato dalla UO Formazione ed Università dell’AO “Ospedali Riuniti Marche Nord”, Pesaro, 3-10-17 Maggio 2011.
- Corso Tecnologie per Risonanza Magnetica 1,5 T SIEMENS Aera, Ancona, ASUR Marche, 14 Luglio 2011.
- Seminari su Aspetti Legali in Sanità, Master II Livello Ing. Clinica, Bologna, 2011
- Corsi Formativi ARS Marche “SICUREZZA DEL PAZIENTE E GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO”, 2010-2012;
- Corso di Formazione dal titolo “RACCOMANDAZIONE MINISTERIALE N.9: LA SICUREZZA DEI DISPOSITIVI MEDICI/APPARECCHI ELETTROMEDICALI”, organizzato da OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD e tenutosi ad Ancona il 27-09-2012 per la durata complessiva di 7 Ore.
- Corso di Project Management (24 ore), Luglio-Agosto 2013.
Svolto da IAL Marche nell’ambito del Progetto Quadro: “Management, organizzazione e risorse umane. Commerciale, marketing, internazionalizzazione. Qualità, ambiente, sicurezza” (cod. 143585, approvato dall’amministrazione provinciale di Pesaro con Det. Dirigenziale n.3345 del 9/12/2011).
- “SCUOLA DI HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT OPERATIVO”, svoltasi a Pesaro nelle giornate del 10, 17, 21 e 31 maggio 2013.

Capacità Linguistiche

Madrelingua **ITALIANO**

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo

Inglese

Portoghese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Livello Intermedio	C1	Livello Avanzato	B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio
C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, 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".

Fano li, 11/09/2017

FIRMA