

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome / Nome LAZZARI STEFANO
Indirizzo
Telefono 335 - 1309094
E-mail slazzari@pec.ording.roma.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 26/04/1975
Comune di nascita S. Benedetto del Tronto (AP)
Codice Fiscale LZZSFN75D26H769L

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI IMPIEGI E INCARICHI

- Date Dal 01 febbraio 2016 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. S. Giovanni Addolorata, V. dell'Amba Aradam 9, 00184 Roma
- Settore Settore Sanità
- Tipo di impiego Dirigente UOSD Ingegneria Clinica
- Principali mansioni e responsabilità Gestione intero parco macchine elettromedicali dall'acquisto, al collaudo, alla manutenzione fino al fuori uso.

- Date Dal 13 Dicembre 2012 al 31/01/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero Professionista
- Settore Settore Sanità
- Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Consulente Centro Medico S. Tommaso, in provincia di Ascoli Piceno, per l'acquisizione e installazione di un nuovo Tomografo a Risonanza Magnetica aperto.
Consulente presso l'A.O. S. Giovanni Addolorata di Roma per quanto concerne la predisposizione di progetti tecnici da trasmettere agli organi regionali preposti, relativamente a finanziamenti dedicati all'acquisizione di apparecchiature elettromedicali.
Consulente Gruppo Marilab relativamente alla Gestione del Parco Macchine aziendale e dell'intero Settore Tecnico. Il Gruppo è costituito da sette presidi di diagnostica ubicati nella provincia di Roma

- Date Dal 29 Ottobre 2001 al 28 Ottobre 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. S. Giovanni Addolorata, Viale dell'Amba Aradam, 9 00172 - Roma
- Settore Settore sanità
- Tipo di impiego Dirigente del Servizio di Ingegneria Clinica
- Principali mansioni e responsabilità Gestione intero parco macchine ospedaliero dall'acquisto, al collaudo, alla manutenzione fino al fuori uso.

- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Giugno 2010,
Tribunale Ordinario di Roma, P.le Clodio 00196 Roma (RM)
- Settore Tecnico
CTU
- Consulente Tecnico del Pubblico Ministero Dott.ssa Catia SUMMARIA nel procedimento n. 3487/10K R.G.N.R., relativo alle verifiche costruttive, di funzionamento, nonché di utilizzazione di una barella.
-
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Gennaio 2009,
Tribunale Ordinario di Roma, P.le Clodio 00196 Roma (RM)
- Settore Tecnico
CTU
- Consulente Tecnico del Pubblico Ministero Dott.ssa Catia SUMMARIA nel procedimento n. 37107/07 R.G.N.R., relativo alle verifiche tecniche su una pinza da frammenti – INTEGRAZIONE relativa alla verifica delle procedure di sterilizzazione
-
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Gennaio 2008
Tribunale Ordinario di Roma, P.le Clodio 00196 Roma (RM)
- Settore Tecnico
CTU
- Consulente Tecnico del Pubblico Ministero Dott.ssa Catia SUMMARIA nel procedimento n. 37107/07 R.G.N.R., relativo alle verifiche tecniche su una pinza da frammenti.
-
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Giugno 2007
Tribunale Ordinario di Roma, P.le Clodio 00196 Roma (RM)
- Settore Tecnico
CTU
- Consulente Tecnico del Pubblico Ministero Dott.ssa Catia SUMMARIA per il reato di cui all'art. 590 cp, relativo alla verifica funzionale di un elettrobisturi.
-
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dicembre 2002
Azienda Policlinico Umberto I di Roma
- Policlinico Universitario
Consulente
- Consulente nella predisposizione di schede tecniche relativamente al “Progetto di rinnovo del parco tecnologico del Policlinico Umberto I – Area Ambulatori e Degenze” per un importo di circa 3.500.000,00 €.
-
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Dall'aprile 2000 all'ottobre 2001
Ditta Giuseppe Zanzi & Figli S.p.A, Divisione Elettromedicali

- Tipo di azienda o settore lavoro
 - Tipo di impiego Azienda di Servizi - Settore Ingegneria Clinica Tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Predisposizione di progetti offerta per gare d'appalto, supporto nella progettazione e alla successiva fase di test di funzionamento di un software per la gestione delle apparecchiature elettromedicali, controllo all'esecuzione delle Verifiche di Sicurezza elettrica

**ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI
DOCENZE**

- Date Maggio 2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma "La Sapienza".
 - Tipo di azienda o settore Università - Settore Sanità
 - Tipo di impiego Seminario
 - Principali mansioni e responsabilità Seminario dal titolo: "Il Servizio di Ingegneria Clinica nelle Strutture ospedaliere"
-
- Date Febbraio – Novembre 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero della Salute – Dipartimento Dell'innovazione Direzione Generale Dei Farmaci E Dei Dispositivi Medici
 - Tipo di azienda o settore Settore Sanità - Dispositivi Medici
 - Tipo di impiego Docente nell'ambito della convenzione stipulata con il Ministero della Salute e dei Dispositivi Medici per n° 24 ore di lezione e rivolto al personale del Ministero stesso
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Gli argomenti oggetto di insegnamento sono stati:
 - ▣ Normative nazionali ed internazionali specifiche relative alla gestione dei dispositivi medici;
 - ▣ Lo stato dell'arte degli elettrobisturi (a radiofrequenza, argon, a ultrasuoni, etc.);
 - ▣ Le apparecchiature di videoendoscopia flessibile;
 - ▣ Le misure di ossigeno;
 - ▣ Locali ad uso medico: le sale operatorie;
 - ▣ Chirurgia robotica: case study in un'azienda ospedaliera.
 - ▣ Tomografo a Risonanza Magnetica;
 - ▣ Le Banche degli occhi.
-
- Date Ottobre -Novembre 2004
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma "La Sapienza".
 - Tipo di azienda o settore Università – Settore Sanità
 - Tipo di impiego Docente al Master denominato "Corso di formazione superiore per l'analisi e prevenzione ambientale dell'inquinamento acustico e del danno fisico e psichico da rumore" (Attuazione del Programma Operativo della Regione Lazio realizzato con il contributo del Fondo Sociale Europeo).
 - Principali mansioni e responsabilità Gli argomenti trattati, per un totale di 26 ore, sono stati: "Illuminamento, Microclima e Rumore nelle strutture sanitarie"
-
- Date Settembre 2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL n° 4 di Senigallia
 - Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria – Settore Sanità
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Docente al corso di formazione sulla "Gestione operativa e manutenzione delle risorse tecniche"

delle strumentazioni” con particolare riferimento alla sicurezza elettrica delle apparecchiature elettromedicali della durata di una giornata.

ESPERIENZE LAVORATIVE E

PROFESSIONALI

RELAZIONI

- Data 16 ÷ 19 Ottobre 2011
- Convegno XXXII Congresso Nazionale SIFO “Le nuove Tecnologie: come cambia la sanità?”
- Relazione presentata “Valutazioni inerenti la sicurezza, la progettazione, il rischio clinico”

- Data Giugno 2008
- Convegno 8ª edizione BIOMEDICAL FORUM 2008 – “Aggiornamenti normativi, Sicurezza e Qualità nella gestione dei dispositivi medici”
- Relazione presentata “La gestione manutentiva integrata del parco macchine ospedaliero: studio di fattibilità e avvio del servizio. L’esperienza concreta dell’A.O. S Giovanni – Addolorata di Roma”

- Data Settembre 2007
- Convegno 7ª edizione BIOMEDICAL FORUM 2007 – “Garantire i massimi livelli di sicurezza ed efficienza nella gestione dei dispositivi medici”
- Relazione presentata “La predisposizione di una gara per la fornitura di un servizio di manutenzione del parco macchine ospedaliero: da una gestione interna ad una gestione integrata”.Università

- Data Dicembre 2006
- Convegno 6ª edizione BIOMEDICAL FORUM 2006 – “Soluzioni, modelli ed esperienze per acquisto, gestione e manutenzione dei dispositivi medici. Coniugare la qualità delle prestazioni e il rispetto delle normative con il contenimento dei costi e/o la scarsità di fondi”
- Relazione presentata “La manutenzione e la sicurezza elettrica dei dispositivi elettromedicali: la Direttiva CEE 93/42, le norme CEI (generale e particolari) e loro modalità di applicazioni”.

- Data Novembre 2006
- Convegno Corso di Formazione teorico-pratico su “L’impiego dell’Health Technology Assessment nelle Aziende Sanitarie d Ospedaliere: metodologie ed applicazioni”
- Relazione presentata “L’HTA e l’Ingegneria Clinica.”.

- Data Febbraio 2005
- Convegno Mostra Convegno SANIT 2005 “Il contributo dell’Ingegneria Clinica alla soluzione di problemi clinici e gestionali nelle strutture assistenziali”
- Relazione presentata “La gestione manutentiva delle apparecchiature elettromedicali in una struttura ospedaliera”.

- Data Novembre 2004
- Convegno 25° Congresso SIFO “Nuove competenze e profili professionali: la formazione continua”
- Relazione presentata “Ingegneria Clinica, Technology Assessment e Formazione di Qualità”

ESPERIENZE LAVORATIVE E

PROFESSIONALI

PUBBLICAZIONI

- Anno 2008
- Titolo “Methods for Surgical Serial Manipulators Isotropy Indexing”. Abstract del 17th International Workshop on Robotica in Alpe-Adria-Danube Region - Ancona, 15 – 17 Settembre 2008”.
- Autori Stefano Lazzari, Nicola Pio Belfiore, Guido Bolognesi, Matteo Verotti, massimiliano Scaccia, Francesco Cappa, Annibale D’Annibale, Imre J. Rudas

- Rivista Pubblicazione: RAAD 2008 Programme and book of abstract, Settembre 2008 – Alexa edizioni, ISBN 978-88-903709-0-8
- Anno 2008
- Titolo “L’esperienza di collaborazione tra la Farmacia per i Dispositivi biomedici e presidi e l’Ingegneria Clinica per la realizzazione di strumenti di valutazione delle tecnologie sanitarie: Scheda Prodotto e Scheda per investimenti”
- Autori Stefano Lazzari, Domenica Tassielli, Sandra Bidetti, Agata Palumbo, Salvatore Passafaro, Susanna Ciccone
- Rivista Presentazione Poster TGO - Mostra convegno della Tecnologia e Gestione ospedaliera, 3 – 5 Aprile 2008, Fiera di Cremona
- Anno 2008
- Titolo “Strumenti e metodi per il monitoraggio dei costi del ciclo di vita di un’apparecchiatura in termini di manutenzione e consumi dei dispositivi medici dedicati”.
- Autori Stefano Lazzari, Domenica Tassielli, Sandra Bidetti,
- Rivista Presentazione Poster TGO - Mostra convegno della Tecnologia e Gestione ospedaliera, 3 – 5 Aprile 2008, Fiera di Cremona
- Anno 2001
- Titolo Verifiche periodiche di apparecchiature per emodialisi”.
- Autori Stefano Lazzari
- Rivista Anno 6, Numero 1, Dicembre 2001 – ANTE NEWS

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

CORSI FREQUENTATI

- Date (da – a) Marzo – Aprile 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli di Studi di Roma “Tor Vergata” – Dipartimento di Giurisprudenza, Via Bernardino Alimena 5
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Appalti e Contratti pubblici (n° 40 ore di lezione con prova finale)
- Date (da – a) 21, 22 giugno 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione “dei CONSULTING Srl”, Via Nomentana 14/C
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il Recepimento della Direttiva UE/2014 ed il nuovo Codice degli Appalti
- Date (da – a) Marzo – Maggio 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli di Studi di Roma “Tor Vergata” – Dipartimento di Giurisprudenza, Via Bernardino Alimena 5
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Contratti Pubblici e procedura di gara (n° 40 ore di lezione con prova finale)
- Date (da – a) Febbraio – Maggio 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Luiss Business School – Divisione Luiss Guido Carli.

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Executive Master in Acquisizione Strategica delle Tecnologie per la Medicina di Laboratorio
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Marzo – Aprile 2013 Istituto CEFI di Roma</p> <p>AutoCad 2D</p> <p>Progettista AutoCad 2D</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Gennaio 2013 Università degli Studi di Roma “La Sapienza”</p> <p>Sicurezza nei Luoghi di Lavoro – Modulo C</p> <p>Responsabile RSPP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Settembre 2010 – Febbraio 2011 Luiss Business School – Divisione Luiss Guido Carli.</p> <p>Managment Aziende sanitarie</p> <p>Corso di 18giorni/126 ore nell’arco di 6 mesi conforme al D. Lgs. 229/99 - Requisiti per Direttore Generale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>12/13/14/15/16 Aprile 2010</p> <p>Corso modulare con esame finale di “Auditor/Responsabili Gruppo di Audit di Sistemi di Gestione per la Qualità” (ISO 9001 e 19011, ISO/IEC serie 17000), qualificato CEPAS con n° 4 di registrazione schede SH124 e SH125 (per la durata di 40 ore) tenutosi a Roma nei giorni 12/13/14/15/16 aprile 2010 da docenti dell’ANGQ.</p> <p>Normative ISO 9001 e 19011, ISO/IEC serie 17000</p> <p>Auditor/Responsabili Gruppo di Audit di Sistemi di Gestione per la Qualità</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>08, 09, 10 giugno 2009</p> <p>“Progettazione degli impianti elettrici a bassa tensione”, tenuto dal Comitato Elettrotecnico</p> <p>Progettazione degli impianti elettrici a bassa tensione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>11-13-18-20 Maggio 2009</p> <p>“La Direzione Lavori”, tenuto dall’Associazione Ingegneri Romani nei giorni per un totale di 12 ore.</p> <p>Direzione lavori</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

TITOLI DI STUDIO

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Maggio 2000

Università degli studi di Roma "La Sapienza" Facoltà di Ingegneria

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Febbraio 2000

Università degli studi di Roma "La Sapienza" Facoltà di Ingegneria

Laurea in Ingegneria Meccanica (Vecchio Ordinamento), indirizzo Biomedico, con la votazione di **110/110 e lode**

A.A. 1992 - 1993

Liceo Scientifico Statale "B. Rosetti", S. Benedetto del Tronto (AP).

Diploma di maturità scientifica con la votazione 55/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

Altre lingua

Inglese

- Capacità di lettura

Buono

- Capacità di scrittura

Buono

- Capacità di espressione orale

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Capacità di comunicazione, di gestione del personale, di lavorare in gruppo in ambiente anche multiculturale maturata in particolar modo negli oltre dodici anni di esperienza da Dirigente del Servizio di ingegneria Clinica dell'A.O. S. Giovanni Addolorata di Roma ulteriormente sviluppata nei tre anni di libera professione.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Capacità di coordinamento, di negoziazione, di gestione del personale, di individuazione delle priorità, di problem solving, di gestione del budget assegnato, di lavoro per obiettivi.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Conoscenza degli applicativi Microsoft, del pacchetto Office, in modo particolare Excel, Word, Power Point, etc, dei programmi FileMaker, Labview, Autocad2D

Ottima capacità di navigare in Internet.

Esecuzione delle verifiche di sicurezza elettrica sulle apparecchiature elettromedicali

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Particolare propensione per il disegno (vincitore di n. 2 concorsi) e la musica.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Tennis a livello agonistico

PATENTI

Patente automobilistica di tipo A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- **Idoneità** al concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n° 1 posto di Dirigente Ingegnere, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio n.5 del 7/02/2009 e, per estratto, sulla G.U. della Repubblica Italiana n° 13 del 17/02/2009 svolto presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Via Di Grottarossa 1035/1039 00189, Roma
- **Idoneità** al Concorso Pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto, a tempo pieno ed indeterminato, di Dirigente Ingegnere per il settore dell'Ingegneria Clinica dell'ASUR Marche, sita in V. Elio Chianesi 53, 00144 Roma, Bando sul BURL n. 54 del 7/07/2016;
- **Idoneità** al Concorso Pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto, a tempo pieno ed indeterminato, di Dirigente Ingegnere per il settore dell'Ingegneria Clinica dell'Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, sita in Circonvallazione Gianicolense 87, 0152 Roma, pubblicato sul BURL: n. 21 del 15/03/2016, G.U.: n. 22 del 18/03/2016;
- **Idoneità** al Concorso Pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto, a tempo pieno ed indeterminato, di Dirigente Ingegnere per il settore dell'Ingegneria Clinica dell'ASUR Marche, sita in V. Caduti del Lavoro 40 601131 Ancona, determina DG/ASUR n. 1260 del 23/12/2009;

In fede
Stefano LAZZARI