

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome / Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail/pec
Nazionalità
Data di nascita
Comune di nascita
Codice Fiscale

LAZZARI STEFANO

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI IMPIEGHI E INCARICHI

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Settore
- Tipo di impiego

Dal 01 ottobre 2017 ad oggi

A.O. S. Giovanni Addolorata, V. dell'Amba Aradam 9, 00184 Roma

Settore Sanità

Dirigente UOSD Ingegneria Clinica - Tempo INDETERMINATO

Gestione intero parco macchine elettromedicali dall'acquisto, al collaudo, alla manutenzione fino al fuori uso. Personale interno coordinato direttamente: 10 unità

Da Maggio 2022 a novembre 2022

TRIBUNALE DI ROMA - Sezione XVII civile

Settore Tecnico

CTU

Consulente tecnico della Dott.ssa Laura Centofanti nell'ambito del procedimento N. 2703 /2022 R.G.C.

Da ottobre 2017 a settembre 2019

Regione Lazio

Settore Sanità

Componente Nucleo di Valutazione Regionale dei Progetti di Edilizia e Tecnologia Sanitaria
Valutazione dal punto di vista tecnico, economico e procedurale di Progetti inoltrati dalle singole Aziende Sanitarie Regionali a valere su specifici finanziamenti con particolare riferimento alle tecnologie sanitarie

Da settembre 2017 a dicembre 2018

ACISMOM – Associazione dei Cavalieri di Malta

Settore Sanità

Consulente nell'ambito di apposita Convenzione sottoscritta tra ACISMOM e A.O. S. Giovanni Addolorata

- Principali mansioni e responsabilità Supporto nella gestione manutentiva e nell'acquisizione delle tecnologie elettromedicali

- Date Dal 01 febbraio 2016 al 30 settembre 2017
 - 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 - Tempo determinato
- 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 gennaio 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 (Struttura sanitaria private convenzionata costituita da laboratory analisi, radiodiagnostica, poliambulatori) relativamente alla Gestione del Parco Macchine aziendale e dell'intero Settore Tecnico. Il Gruppo era 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 - Tempo Determinato
- Principali mansioni e responsabilità Gestione intero parco macchine ospedaliero dall'acquisto, al collaudo, alla manutenzione fino al fuori uso.

- Date Giugno 2010,
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Tribunale Ordinario di Roma, P.le Clodio 00196 Roma (RM)
 - Tipo di azienda o settore Settore Tecnico
 - Tipo di impiego CTU
- Principali mansioni e responsabilità 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 Gennaio 2009,
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Tribunale Ordinario di Roma, P.le Clodio 00196 Roma (RM)
 - Tipo di azienda o settore Settore Tecnico
 - Tipo di impiego CTU
- Principali mansioni e responsabilità 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 Gennaio 2008

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 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
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dall'aprile 2000 all'ottobre 2001
 Ditta Giuseppe Zanzi & Figli S.p.A, Divisione Elettromedicali
 Azienda di Servizi - Settore Ingegneria Clinica
 Tecnico
 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
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 05 dicembre 2023 al 31/01/2026
 Università La Sapienza di Roma – Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Piazzale Aldo Moro n. 5
 Università
 Docente a contratto
 Docente di "Strumentazione Biomedica" presso il corso di Laurea di Medicina e Chirurgia HT (78h, 6CFU)
-
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Maggio 2010
 Università di Roma "La Sapienza".
 Università - Settore Sanità
 Seminario
 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 2023
- Titolo Sviluppo di un algoritmo multicriterio automatizzato per report HTA. Abstract presentato al Convegno AIIC/2023
- Autori Alessia Finti, Stefano Lazzari, Carmen D’Anna, Giuseppina Tursi, Franco Marinozzi, Fabiano Bini
- Rivista Tecnica Ospedaliera

- 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) Settembre – Ottobre 2023
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Unione Professionisti – Learning Resources
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Project Management - Programmazione e definizione risorse (n° 21 ore di lezione con prova finale)
- Date (da – a) Maggio – Giugno 2023
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Luiss Business School SpA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione e gestione dei fondi europei. Tecniche per realizzare iniziative innovative e di successo a supporto dello sviluppo. Sviluppo sostenibile e transizione ecologica. II° Livello (n° 60 ore di lezione con prova finale)
- 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.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Executive Master in Acquisizione Strategica delle Tecnologie per la Medicina di Laboratorio

- Date (da – a) Marzo – Aprile 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto CEFI di Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio AutoCad 2D
 - Qualifica conseguita Progettista AutoCad 2D

- Date (da – a) Gennaio 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sicurezza nei Luoghi di Lavoro – Modulo C
 - Qualifica conseguita Responsabile RSPP

- Date (da – a) Settembre 2010 – Febbraio 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Luiss Business School – Divisione Luiss Guido Carli.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Managment Aziende sanitarie
 - Qualifica conseguita Corso di 18giorni/126 ore nell’arco di 6 mesi conforme al D. Lgs. 229/99 - Requisiti per Direttore Generale.

- Date (da – a) 12/13/14/15/16 Aprile 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 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.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Normative ISO 9001 e 19011, ISO/IEC serie 17000
 - Qualifica conseguita Auditor/Responsabili Gruppo di Audit di Sistemi di Gestione per la Qualità

- Date (da – a) 08, 09, 10 giugno 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione “Progettazione degli impianti elettrici a bassa tensione”, tenuto dal Comitato Elettrotecnico
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione degli impianti elettrici a bassa tensione

- Date (da – a) 11-13-18-20 Maggio 2009

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

“La Direzione Lavori”, tenuto dall’Associazione Ingegneri Romani nei giorni per un totale di 12 ore.

Direzione lavori

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

TITOLI DI STUDIO

- 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

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

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**

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

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 (tecnici, amministrativi, etc.) 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, Gestionale AREAS di Engineering

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. 1 concorso) e la musica.

Forte passione per i motori

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Tennis a livello agonistico

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;

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

In fede
Stefano LAZZARI