

Ing. Stefano LAZZARI

Curriculum formativo e professionale

| | |
|---------------------------------|---|
| 1. INFORMAZIONI GENERALI..... | 2 |
| 2. CURRICULUM STUDI | 2 |
| 3. ESPERIENZE LAVORATIVE | 3 |
| 4. CONOSCENZE INFORMATICHE..... | 9 |
| 5. PUBBLICAZIONI..... | 9 |

1. INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|--|--|
| Data di nascita | 26/04/1975 |
| Telefono | 335 - 1309094 |
| Indirizzo e-mail | lazzaris@tiscali.it |
| Stato civile | Coniugato |
| Cittadinanza | Italiana |
| Lingua straniera | Inglese (buona conoscenza sia della forma parlata che scritta) |
| Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma | Dal 4 giugno 2007 |
| Iscrizione all'AiIC – Associazione Italiana Ingegneri Clinici | Dal 2003 |
| Presidente Commissione EUROPROGETTAZIONE c/o Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma | Da Ottobre 2013 |

2. CURRICULUM STUDI

| | |
|-----------------------|---|
| A.A. 1992 - 1993 | Diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Statale "B. Rosetti", S. Benedetto del Tronto (AP) con la votazione 55/60. |
| Febbraio 2000 | Laurea in Ingegneria Meccanica (Vecchio Ordinamento) , indirizzo Biomedico, presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" con la votazione di 110/110 e lode . Titolo della Tesi: "Realizzazione di un sistema di controllo per la simulazione dell'apparato respiratorio di pazienti neonatali sani ed affetti da patologia", relatore il Prof. Ing. Paolo CAPPA, titolare della cattedra di "Sensori e trasduttori per misure meccaniche e termiche". La tesi si è svolta presso il laboratorio del Servizio di Ingegneria Clinica dell'Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" IRCCS di Roma. |
| Sessione Maggio 2000 | Conseguimento dell' abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere |
| Da Marzo 2000 ad oggi | Sono stati svolti numerosi corsi di formazione inerenti la gestione manutentiva e i controlli di qualità su alcune tipologie di apparati elettromedicali, le normative e le leggi che regolamentano il settore, nonché corsi di carattere generale finalizzati ad accrescere il bagaglio formativo. Per quest'ultimo caso, si citano di seguito a titolo esemplificativo ma non esaustivo: |
| Maggio 2009 | Corso di formazione: " La Direzione Lavori ", tenuto dall'Associazione Ingegneri Romani nei giorni 11-13-18-20 Maggio per un totale di 12 ore. |
| Giugno 2009 | Corso di formazione: " Progettazione degli impianti elettrici a bassa tensione ", tenuto dal Comitato Elettrotecnico italiano nei giorni 08, 09, 10 giugno. |

Curriculum Vitae et Studiorum di Stefano LAZZARI

| | |
|-----------------------------------|--|
| Aprile 2010 | 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. |
| Settembre 2010 – Febbraio 2011 | Corso in “ Management delle Aziende Sanitarie ” presso la Luiss Business School – Divisione Luiss Guido Carli. Corso di 18giorni/126 ore nell’arco di 6 mesi conforme al D. Lgs. 229/99 (requisiti per Direttore Generale). Titolo dei moduli: <ul style="list-style-type: none"> • “L’Organizzazione dei Servizi Sanitari”, • “Il Bilancio nelle Aziende Sanitarie”, • “Il Controllo di Gestione nelle Aziende Sanitarie”, • “La Gestione Strategica delle Risorse umane nelle Aziende Sanitarie”, • “Qualità Management dei Servizi Sanitari”, • “Risk Management in Sanità”. |
| Gennaio 2013 | Corso “ RSPP – Modulo C ” presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” dal 16 al 18 Gennaio 2013. |
| Marzo – Aprile 2013 | Corso “ AUTOCAD 2D ” presso Istituto CEFI di Roma |

3. ESPERIENZE LAVORATIVE

| | |
|---|--|
| Dall’aprile 2000 all’ottobre 2001 | <p>Ditta Giuseppe Zanzi & Figli S.p.A, Divisione Elettromedicali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione dei progetti offerta per le gare d’appalto aventi come oggetto il Servizio di Ingegneria Clinica nella sua totalità (<i>global service</i>) relativi alla gestione delle apparecchiature biomediche. • Collaborazione alla progettazione e alla successiva fase di test di funzionamento di un software per la gestione delle apparecchiature elettromedicali. • Responsabile del Servizio Ingegneria Clinica presso l’Azienda U.L.S.S. n° 9 di Treviso per circa 4 mesi; • Ultimo incarico (24/09/2001): Responsabile di Ingegneria Clinica Aziendale e Responsabile Servizio Qualità Elettromedicali dell’intera Azienda. |
| Settembre 2000 | <p>Azienda USL n° 4 di Senigallia</p> <p>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.</p> |
| Dal 29 Ottobre 2001 al 28 Ottobre 2012 | <p>Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero S. Giovanni Addolorata di Roma.</p> <p>Dirigente del Servizio di Ingegneria Clinica (costituito nell’ultimo anno di gestione da 7 unità aziendali, di cui 2 amministrative e 5 tecnici). Si citano di seguito, a titolo esemplificativo non esaustivo, alcune delle attività svolte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per l’acquisizione di |

Curriculum Vitae et Studiorum di Stefano LAZZARI

nuove tecnologie sanitarie su finanziamenti finalizzati sia regionali che statali, compresi i lavori di adeguamento locali. Nel merito, per ciascun finanziamento sono state predisposte schede tecniche, i relativi capitolati, nonché tutta la necessaria documentazione amministrativa (bandi, disciplinari, etc.) in conformità alle normative vigenti. In particolare, si citano a titolo esemplificativo ma non esaustivo i progetti per:

- l'installazione dell'Acceleratore Lineare Per Tomoterapia;
- il Tomografo Assiale Computerizzato per simulazione piani di trattamento;
- il nuovo Tomografo a Risonanza Magnetica compresi i lavori di adeguamento locali, anche in qualità di progettista;
- la nuova sezione per Angiografia Neurologica, anche in qualità di progettista;
- apparecchiature varie di cui al finanziamento art. 19 L.R. n° 27 del 28/12/2006 (mammografo, ecotomografi, sistemi di monitoraggio, etc.)
- **Componente** di numerose commissioni di gara per lo svolgimento delle procedure di acquisizione di nuove apparecchiature. Si cita soltanto, a titolo di esempio:
 - Il pubblico incanto per la fornitura di dispositivi medici diagnostici e accessori di laboratorio occorrenti ai laboratori di analisi dell'A.O. per la durata di 5 anni di importo a base d'asta di **6.000.000,00 € + IVA** – Delib. N° 90/DG del 31/10/06 (59 lotti per 44 ditte partecipanti)
 - il pubblico incanto per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali mobili per la U.O. di Ginecologia e Ostetricia di importo a base d'asta pari a **344.500,00 € + IVA** – Delib. N° 1/AIO del 12/01/04 e Delib. N°7/AIO del 13/01/04;
 - il pubblico incanto per la fornitura di apparecchiatura per la Neonatologia di importo a base d'asta pari a **225.900,00 € + IVA** – Determina Direttore Centrale n° 293/AIO del 19/12/2003;
 - la licitazione privata per la fornitura "chiavi in mano" di apparecchiature elettromedicali destinate a varie strutture sanitarie di importo a base d'asta pari a **3.324.480,84€ + IVA** – Delib. N° 39/DG del 22/03/04;
 - la gara d'appalto per la fornitura in opera di apparecchiature elettromedicali fisse e mobili ed esecuzione dei lavori edili ed impiantistici complementari per il P.O. Britannico di importo a base d'asta pari a **4.397.400,00 € + IVA** – Determinazione n° 236/AIO del 29/09/03;
 - componente di supporto tecnico alla commissione di gara relativa al Pubblico incanto per l'aggiudicazione dei lavori di completamento della ristrutturazione del Corpo "C" dell'Ospedale S. Giovanni di importo a base d'asta pari a **19.531.716,19 € + IVA**
 - la licitazione privata accelerata per la fornitura chiavi in mano di tavoli operatori a piani trasferibili, lavabili e sterilizzabili in tunnel di lavaggio per le esigenze delle nuove sale operatorie dell'Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata – lotto unico indivisibile di importo a base d'asta di **1.500.000,00 € + IVA** – Ordinanza n° 128/DG del 21/02/05;
 - la procedura aperta per la fornitura di attrezzature varie per le esigenze della U.O.C. di Fisica Sanitaria di importo a base d'asta di **400.000,00 € + IVA** – Det.125/A del 31/12/02
 - la trattativa privata per l'affidamento dei lavori urgenti per

Curriculum Vitae et Studiorum di Stefano LAZZARI

| | |
|--|---|
| | <p>l'adeguamento dell'impianto elettrico di emergenza ed opere complementari a servizio del Presidio Ospedaliero Britannico di importo a base d'asta di 282.620,00 € + IVA – Ordinanza del Direttore Generale n° 30/DG del 03/03/'04</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ la procedura aperta per l'aggiudicazione della fornitura, installazione, esecuzione dei lavori di adeguamento locali, comprese progettazione definitiva ed esecutiva e manutenzione triennale di un Tomografo a Risonanza Magnetica e relativi accessori – importo complessivo presunto, compresi oneri della sicurezza non soggetti a ribasso 1.572.387,38 € + IVA – Ordinanza n° 05/DG del 11/02/'09 ○ etc. <ul style="list-style-type: none"> ● Presidente delle seguenti commissioni di gara: <ul style="list-style-type: none"> ○ Procedura aperta per l'aggiudicazione della fornitura "chiavi in mano" di un ecotomografo colordoppler per chirurgia vascolare. Importo complessivo presunto 117.000,00 € + IVA – Ordinanza n° 46/DG del 25/11/'08 ○ Procedura aperta per la fornitura di n° 8 letti completi per il Centro di rianimazione in tre lotti per complessivi presunti 242.000,00 € + IVA – Ordinanza n° 49/DG del 12/12/'08; ○ Procedura aperta per l'aggiudicazione della fornitura di un mammografo digitale per la U.O.S.D di Senologia per Immagini. Importo presunto 367.000,00 € + IVA – Ordinanza N° 01/DG del 13/01/'09 ○ Procedura aperta per l'acquisizione di un ecotomografo e di un Sistema per radiologia digitale per l'U.O.S.D. Senologia per Immagini. Importo presunto 148.000,00 € + IVA; ○ Procedura aperta per la fornitura di due sistemi di monitoraggio per UTIC e SUB UTIC e n. 3 portatili radiologici per radioscopia per le Sale Operatorie. Importo presunto 400.000,00 € + IVA; ○ Procedura negoziata per la fornitura di un Acceleratore lineare per Tomoterapia per la U.O.C. Radioterapia. Importo presunto 4.140.000,00 €; ○ Procedura aperta per la fornitura di tre portatili per radioscopia per le esigenze del Blocco operatorio. Importo presunto 246.000, 00 € + IVA; ○ Procedura aperta per la fornitura di una TAC – Simulatore per la U.O.C. di Radioterapia. Importo presunto 850.000, 00 € + IVA; ● Gestione della manutenzione e delle verifiche di sicurezza elettrica (anche predisposizione, come Responsabile del Procedimento, delle delibere di affidamento manutentivo) mediante sia personale tecnico interno sia mediante Società di Global Service; ● Componente "Commissione di Collaudo" per le apparecchiature elettromedicali; ● Componente "Commissione di Fuori Uso" ● Tutor aziendale per il "Corso di aggiornamento obbligatorio indirizzato a personale tecnico operante sugli impianti e sulle apparecchiature elettromedicali" – Delib. 1002/DG del 14/01/2002. ● Componente Gruppo di lavoro per la redazione di capitolati speciali per l'acquisizione di beni strumentali finanziati in conto capitale – Ordinanza del Direttore Generale n° 125/DG del 7/07/2003. ● Presidente Commissione esaminatrice della selezione interna, per titoli e prova, per la copertura di un posto di operatore tecnico coordinatore – |
|--|---|

Curriculum Vitae et Studiorum di Stefano LAZZARI

elettromedicali, ctg “B”, livello economico super (Bs) – Determinazione del Direttore Centrale Finanza e Personale n° 194/FP del 7/07/2003.

- Componente Gruppo di lavoro dedicato alla individuazione delle attrezzature e dello strumentario occorrenti ai servizi sanitari da allocare nel Corpo “C” del Presidio S. Giovanni – ordinanza del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo n° 130/DS/DA del 7/11/2003.
- Componente “Comitato per il Rischio Clinico aziendale” Delib. n° 301/DG del 31/03/2005.
- Componente “Comitato Guida per l’avvio dell’attività chirurgica nel Corpo C” (n° 19 sale operatorie) – Delib. N° 203/DG del 3/12/2005.
- Componente commissione per il collaudo funzionale delle apparecchiature del servizio di radiodiagnostica del Corpo “C” (n° 2 Tomografi assiali computerizzati, n° 1 Tomografo a risonanza magnetica, n° 2 telecomandati, n° 2 trocostratigrafi, n° 3 angiografi) – Delib. N° 90/DG del 31/01/’06 e Del. N° 95/DG del 7/02/2006.
- Componente “Gruppo di Verifica dei requisiti delle strutture private per l’esercizio dell’attività libero Professionale intramoenia” – Delib. N° 240/DG del 7/03/2006.
- Componente “Task force per la verifica dell’attuale consistenza quantitativa e qualitativa dei macchinari, delle attrezzature e delle strumentazioni dedicate alla linea di sterilizzazione e di camera operatoria” – Ordinanza n° 40/DG del 28/09/2007.
- Componente “Gruppo di lavoro per la redazione del piano di adeguamento della Unità per la raccolta, lavorazione e conservazione delle cellule staminali emopoietiche” – Nota del Direttore Generale n° 2492/DG del 9/10/2007.
- Componente “Gruppo di lavoro per l’avvio dell’attività chirurgia del 4° piano, Corpo C – Chirurgia strumentale ad alta complessità tecnologica” – Varie note del Direttore Generale, ultima la n° 3174/DG del 17/12/ 2007.
- Referente aziendale per l’Agenzia di Sanità Pubblica relativamente all’attività di ricognizione delle principali tecnologie biomediche ad elevato impatto nelle Aziende Sanitarie della Regione Lazio (Dialisi, Laboratorio Analisi, Tomografi assiali computerizzati, Tomografi a Risonanza Magnetica, Angiografi, Mammografi, etc.) – Note del Direttore Sanitario e del Direttore Generale in calce alla nota dell’ASP n° 565/ASP/DG del 28/01/2008.
- Componente Gruppo di lavoro per la definizione dell’organizzazione e funzionamento dell’Acceleratore lineare per Tomoterapia – Nota del Direttore Sanitario n° 100.1032008.248 del 15/04/2008.
- Tutor Aziendale/Correlatore di n° 2 tesi di laurea di Ingegneria, Vecchio Ordinamento, nell’ambito dell’accordo quadro tra l’Azienda Ospedaliera e l’Università “La Sapienza” di Roma – Facoltà di Ingegneria, di cui:
 - uno dedicato allo studio del nuovo Robot chirurgico Da Vinci S, presente in Azienda, ed incentrato sull’analisi dell’isotropia del movimento degli “end-effector”;
 - l’altro relativo alla realizzazione di un sistema di telemanutenzione di tipo intelligente di un impianto di trattamento delle acque di dialisi.
- Tutor aziendale di numerose (circa 30) tesi di laurea di primo livello in Ingegneria Clinica, nell’ambito dell’accordo quadro tra l’Azienda Ospedaliera e l’Università “La Sapienza” di Roma – Facoltà di Ingegneria;
- Dal gennaio 2010 è stato avviato il progetto di **Certificazione ISO**

Curriculum Vitae et Studiorum di Stefano LAZZARI

| | |
|------------------------|---|
| | <p>9001:2008 del Servizio di Ingegneria Clinica;</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizzazione, in collaborazione con l'Università la Sapienza di Roma, Facoltà di Ingegneria, di un software per l'elaborazione dei piani di rinnovo del parco tecnologico mediante l'utilizzo di una rete neurale. |
| Dicembre 2002 | <p>Azienda Policlinico Umberto I di Roma. 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 €.</p> |
| Ottobre -Novembre 2004 | <p>Università di Roma "La Sapienza". Docente al "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). Gli argomenti trattati, per un totale di 26 ore, sono stati: "Illuminamento, Microclima e Rumore nelle strutture sanitarie"</p> |
| Novembre 2004 | <p>Relatore nel 25° Congresso SIFO "Nuove competenze e profili professionali: la formazione continua": Oggetto dell'intervento: "Ingegneria Clinica, Technology Assessment e Formazione di Qualità"</p> |
| Febbraio 2005 | <p>Relatore nella Mostra Convegno SANIT 2005 "Il contributo dell'Ingegneria Clinica alla soluzione di problemi clinici e gestionali nelle strutture assistenziali": Oggetto dell'intervento: "La gestione manutentiva delle apparecchiature elettromedicali in una struttura ospedaliera".</p> |
| Aprile – Maggio 2005 | <p>Su richiesta della CONSIP ha partecipato ad incontri di approfondimento finalizzati all'Analisi della Domanda per le tecnologie elettromedicali.</p> |
| Novembre 2006 | <p>Relatore nel Corso di Formazione teorico-pratico su "L'impigo dell'Health Technology Assessment nelle Aziende Sanitarie d Ospedaliere: metodologie ed applicazioni": Oggetto dell'intervento: "L'HTA e l'Ingegneria Clinica.".</p> |
| Dicembre 2006 | <p>Relatore alla 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": Oggetto dell'intervento: "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".</p> |
| Giugno 2007 | <p>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.</p> |
| Settembre 2007 | <p>Relatore alla 7ª edizione BIOMEDICAL FORUM 2007 – "Garantire i massimi livelli di sicurezza ed efficienza nella gestione dei dispositivi medici": Oggetto dell'intervento: "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".</p> |
| Gennaio 2008 | <p>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.</p> |
| Aprile 2008 | <p>Mostra convegno della Tecnologia e Gestione ospedaliera, 3 – 5 Aprile 2008, Fiera di Cremona – Presentazione di n° 2 poster dal titolo: "<u>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</u>" e "<u>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</u>".</p> |

Curriculum Vitae et Studiorum di Stefano LAZZARI

| | |
|--------------------------|--|
| Giugno 2008 | Relatore all'8 ^a edizione BIOMEDICAL FORUM 2008 – “Aggiornamenti normativi, Sicurezza e Qualità nella gestione dei dispositivi medici”: Oggetto dell'intervento: 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” |
| Febbraio – Novembre 2008 | Ministero della Salute – Dipartimento dell'innovazione direzione generale dei farmaci e dei dispositivi medici 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. Argomenti indicativi: <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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: <i>case study</i> in un'azienda ospedaliera. ➤ Tomografo a Risonanza Magnetica; ➤ Le Banche degli occhi. |
| Gennaio 2009 | 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 |
| Maggio 2010 | Docente al Seminario presso l'università degli Studi di Roma “La Sapienza” – Facoltà di Ingegneria dal titolo: “Il Servizio di Ingegneria Clinica nelle Strutture ospedaliere” |
| Giugno 2010 | 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. |
| Ottobre 2011 | Relatore al XXXII Congresso Nazionale SIFO dal Titolo “ Le nuove Tecnologie: come cambia la sanità? ” 16 ÷ 19 Ottobre |
| Aprile 2012 | XII Convegno Nazionale AIIC – “Le tecnologie per il paziente: affrontare l'emergenza, gestire il quotidiano, valutare l'innovazione.” 19 - 21 Aprile L'Aquila – Presentazione di <u>n° 3 poster</u> dal titolo: <u>“Avvio del processo di certificazione ISO 9001:2008 del Servizio di Ingegneria Clinica dell'Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata”, “Innovazione sanitaria: applicazione della tecnologia RFId nella gestione del parco macchine di un'Azienda Ospedaliera” e “Impatto tecnico - economico del Sistema Robotico Da Vinci in un'Azienda Ospedaliera”.</u> Comunicazione Orale dal titolo: <u>“Utilizzo di una Rete Neurale Artificiale per la Gestione delle Dismissioni di Apparecchiature Biomedicali “ Applicazione presso un'Azienda Ospedaliera”</u> |
| Dal 13 Dicembre 2012 | Libero Professionista (P.IVA: 12163361004). Si riassumono brevemente alcune delle principali attività: Consulente Centro Medico S. Tommaso , in provincia di Ascoli Piceno, per l'acquisizione e installazione di un nuovo Tomografo a Risonanza Magnetica aperto. Consulente Centro Medico Radiosalus in provincia di Ascoli Piceno, per la manutenzione del parco tecnologico |

Curriculum Vitae et Studiorum di Stefano LAZZARI

| | |
|--|--|
| | <p>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 un finanziamento dedicato all'acquisizione di apparecchiature elettromedicali (importo € 2.447.700,00)</p> <p>Attualmente, consulente Gruppo Marilab relativamente alla Gestione dell'intero Settore Tecnico (Parco Macchine aziendale, elettromedicali e non, Impianti Tecnologici, Infrastrutture, etc.) e consulente c/o A.O. S. Giovanni Addolorata per tutto quello che concerne l'acquisizione, gestione e manutenzione parco macchine aziendale (Ingegneria Clinica).</p> |
|--|--|

4. CONOSCENZE INFORMATICHE

| |
|---|
| <p>Conoscenza ambiente Windows e dei suoi pacchetti applicativi (Office, Fortran, Matlab, Powerpoint, Photoshop, etc.), delle sue interfacce verso la rete Internet (Explorer, Netscape) e del programma FileMaker, Infomaker, del programma ad icone Labview e del Sistema AUTOCAD 2D.</p> |
|---|

5. PUBBLICAZIONI

| | |
|------|---|
| 2001 | Anno 6, Numero 1, Dicembre 2001 – ANTE NEWS: “Verifiche periodiche di apparecchiature per emodialisi”. |
| 2008 | RAAD 2008 Programme and book of abstract, Settembre 2008 – Alexa edizioni, ISBN 978-88-903709-0-8: “Methods for Surgical Serial Manipulators Isotropy Indexing”. Abstract del 17th International Workshop on Robotica in Alpe-Adria-Danube Region - Ancona, 15 – 17 Settembre 2008 |

Roma, 05/11/2014

Dott. Ing. Stefano LAZZARI