



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

LEONE ROBERTA

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 01 Giugno 2020 – Presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Ingegnere Clinico

ASL Roma 2 – Via Maria Brighenti 23 – 00159 Roma
U.O.C. Ingegneria Clinica

- Assistenza alla gestione e pianificazione di finanziamenti regionali: DGR 861/2017 (5.765.214,24 euro), DCA 371/2017 (1.200.510,00 euro), Legge 40 PMA (657.000,00 euro), DGR 378/2017 (744.072,00 euro), DCA 330/2018 (1.212.523,50 euro), DGR 861/2017 ex Art. 20 III Fase (5.753.064,22 euro)
- DEC contratto Gas Medicinali, DEC contratti di manutenzione di grandi macchine
- Stesura di capitolati tecnici
- Stesura di schede tecniche di apparecchiature elettromedicali ed attrezzature sanitarie
- Stesura di schede tecniche per acquisto tramite Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), convenzioni, accordi quadro e sistema dinamico di acquisizione (Consip) di nuove tecnologie, apparecchiature elettromedicali e attrezzature sanitarie
- Progettazione e allestimento di reparti ospedalieri (Blocchi Operatori, T.I., Blocchi Parto, PMA, Neurologia, Degenze)
- Gestione delle grandi apparecchiature su portale NSIS (Ministero della Salute)

- Agosto 2019 – 30/09/2019

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Ingegnere Clinico Interinale

GiGroup da 1/8/2019 a 30/09/2019 – Tempor SpA da 1/10/2019 a presente
Presso ASL Roma 2 – U.O.C. Ingegneria Clinica - Via di San Nemesio 21 – 00145 Roma

- Assistenza alla gestione e pianificazione di finanziamenti regionali: DGR 770/2016 (1.216.950,00 euro), DGR 345/2017 (1.332.907,62 euro), DGR 861/2017 (5.765.214,24 euro), DCA 371/2017 (1.200.510,00 euro), Legge 40 PMA (657.000,00 euro)
- Stesura di capitolati tecnici
- Stesura di schede tecniche di apparecchiature elettromedicali ed attrezzature sanitarie
- Stesura di schede tecniche per acquisto tramite Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), convenzioni, accordi quadro e sistema dinamico di acquisizione (Consip) di nuove tecnologie, apparecchiature elettromedicali e attrezzature sanitarie
- Progettazione e allestimento di reparti ospedalieri (Blocchi Operatori, T.I., Blocchi Parto, PMA, Neurologia, Degenze)
- Invio dati per il monitoraggio delle grandi apparecchiature su portale NSIS (Ministero della Salute)

- Marzo 2017 – Luglio 2019

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Consulente Ingegnere clinico

Althea Italia SpA
Presso ASL Roma 2 – U.O.C. Ingegneria Clinica - Via di San Nemesio 21 – 00145 Roma

• Principali mansioni e responsabilità

- Novembre 2015 – Febbraio 2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Marzo 2015 – Novembre 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

- Febbraio 2014 – Luglio 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

- 2006 - 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2014 - Presente

- Assistenza alla gestione e pianificazione di finanziamenti regionali: DGR 770/2016 (1.216.950,00 euro), DGR 345/2017 (1.332.907,62 euro), DGR 861/2017 (5.765.214,24 euro), DCA 371/2017 (1.200.510,00 euro), Legge 40 PMA (657.000,00 euro)
- Stesura di capitolati tecnici
- Stesura di schede tecniche di apparecchiature elettromedicali ed attrezzature sanitarie
- Stesura di schede tecniche per acquisto tramite Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), convenzioni, accordi quadro e sistema dinamico di acquisizione (Consip) di nuove tecnologie, apparecchiature elettromedicali e attrezzature sanitarie
- Progettazione e allestimento di reparti ospedalieri (Blocchi Operatori, T.I., Blocchi Parto, PMA, Neurologia, Degenze)
- Invio dati per il monitoraggio delle grandi apparecchiature su portale NSIS (Ministero della Salute)

Ingegnere biomedico

Ex ASL Roma B (oggi ASL Roma 2) – U.O.C. Tecnologie biomediche
Via Filippo Meda, 35 – 00157 Roma

Assistente al RUP (DGR R.L. 695/2014 e Finanziamento Giubileo 2015)

- Stesura di schede tecniche per acquisto tramite Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), convenzioni, accordi quadro e sistema dinamico di acquisizione (Consip) di nuove tecnologie, apparecchiature elettromedicali e attrezzature sanitarie
- Stesura di capitolati tecnici
- Stesura di schede tecniche di apparecchiature elettromedicali ed attrezzature sanitarie
- Progettazione e allestimento di Blocchi Operatori, T.I., Blocchi Parto, Reparti Ospedalieri
- Invio dati per il monitoraggio delle grandi apparecchiature su portale NSIS (Ministero della Salute)

Stagista in Ingegneria clinica

ASL Roma B – U.O.C. Ingegneria
Via Filippo Meda, 35 – 00157 Roma

- Stesura di schede tecniche per acquisto tramite Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), convenzioni, accordi quadro e sistema dinamico di acquisizione (Consip) di nuove tecnologie, apparecchiature elettromedicali e attrezzature sanitarie
- Stesura di capitolati tecnici
- Stesura di schede tecniche di apparecchiature elettromedicali ed attrezzature sanitarie
- Invio dati per il monitoraggio delle grandi apparecchiature su portale NSIS (Ministero della Salute)

Tirocinio in Ingegneria clinica

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Servizio di Ingegneria Clinica
Piazza Sant'Onofrio, 4 – 00165 Roma

Attività finalizzate allo sviluppo della tesi sperimentale di laurea magistrale in ingegneria biomedica

- Verifiche di qualità sulla strumentazione endoscopica nuova e in uso, tramite rilevazione, classificazione e analisi dei dati relativi ai parametri ottici, strutturali, economici e di utilizzo
- Realizzazione di un protocollo per il monitoraggio, la gestione e la manutenzione della strumentazione endoscopica
- Revisione e aggiornamento dell'inventario della strumentazione endoscopica

Segreteria medica

Studio di medicina generale
Viale Trieste, 35 – 00019 Tivoli (RM)

Sostituzioni periodiche estive

- Reception e centralino
- Gestione agenda e archivi
- Aggiornamento informatico delle anagrafiche pazienti

Corsi di Formazione e Convegni

- VII Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici (Roma Auditorium Antonianum 18-19/12/2014)
- Fluoroscopia digitale in sala operatoria (Ospedale Sandro Pertini di Roma 27/05/2015)
- Corso di formazione su etica e deontologia professionale (Ordine degli Ingegneri di Roma 11/11/2015)
- VIII Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici (Roma Auditorium Antonianum 17-18/12/2015)
- I Gas in Ambito Ospedaliero (Ospedale di Civitavecchia 07/07/2016)
- 10° Congresso Nazionale per operatori degli uffici tecnici tecnologia e sanità la cultura dell'ingegneria e dell'architettura per una sanità sostenibile - 1° sessione (L'Aquila 15-16/09/2016)
- Dose & Talk (Roma Starhotels Metropole 20/01/2017)
- Tecnologie Avanzate per la Gestione dell'aria nei Laboratori Tecnologie e Casi di Studio (Ordine degli Ingegneri di Roma 07/06/2017)
- Gli appalti nella Pubblica Amministrazione alla luce del primo decreto correttivo (ASL Roma 2 05/06/2017, 12/06/2017)
- La sicurezza nel motociclismo (Anagni 20/09/2017)
- Il Codice dei Contratti e il RUP il Nuovo Codice degli Appalti e l'evoluzione delle Strutture Tecniche in un'ottica di Project Management e di Gestione dei Processi (Ordine degli Ingegneri di Roma 22/11/2017)
- Stato attuazione nuovo Codice - Il RUP e le figure professionali coinvolte nella fase di attuazione (Ordine degli ingegneri di Roma 30/11/2017)
- Il Project Financing nei Decreti Legislativi nn. 50/2016 e 56/2017 l'inizio di un percorso verso la sostenibilità economica-finanziaria? (Ordine degli Ingegneri di Roma 21/12/2017)
- Webinar "GDPR 2018 e i passi principali per il raggiungimento della Compliance"(06/02/2018)
- Acquisti di beni e servizi in Sanità: novità normative e applicative (Convegno AEL 04/05/2018)
- Convegno Nazionale AIIC – La salute di domani, le tecnologie di oggi (Palazzo dei Congressi di Roma 10-12/05/2018)
- Seminario Tecnico S.I.A.I.S. – AEIT: Protezione Antincendio e sicurezza elettrica nelle strutture ospedaliere e sanitarie (Ospedale San Giovanni di Roma 30/05/2018)
- Corso "Verifiche di sicurezza elettrica" (Althea SpA – Via di Torre Rossa – 06/06/2018)
- Congresso Nazionale S.I.A.I.S. – La cultura dell'ingegneria, dell'architettura e delle tecnologie per una sanità sostenibile (Teramo 12-15/09/2018)
- Il nuovo Ospedale dei Castelli: dal progetto all'attivazione. L'incontro tra le nuove tecnologie ed il cambiamento culturale ed organizzativo (Fontana di Papa 06/12/2018)
- Risonanza Magnetica – Principi di funzionamento, strategia manutentiva, manutenzione e sicurezza in RM. La centralità della RM nei processi ospedalieri (Ospedale Pediatrico Bambino Gesù 29/03/2019)
- RUP e DEC: incontri di formazione (Policlinico Tor Vergata 08/05/2019)
- Convegno Nazionale AIIC – Tecnologie, accessibilità, esiti: l'ingegneria clinica per una sanità di valore (Catanzaro, 16-17/05/2019)
- Corso base Autocad 2D (Da Ordine degli Ingegneri di Roma presso Polo Didattico Garbatella, 26/06/2019 – 12/07/2019)
- ITCO Harvest Meeting – Update in Thyroid Cancer Pathology – New Frontiers in Diagnosis and Management (Roma – Casa dell'Aviatore, Viale dell'Università, 20 - 22/11/2019)
- Corso "Decreto Sblocca Cantieri" (Musei Capitolini, Piazza del Campidoglio, 1 - 28/01/2020)
- Corso di formazione sulla Piattaforma Regione Lazio S.TEL.LA (Regione Lazio – 13/02/2020)
- Corso D.Lgs. 81/08 (ASL Roma 2 – 27/02/2020)

- A.A. 2020-2021 – in corso
- Nome e tipo di istituto

Master di 2° livello in Europrogettazione e Finanziamenti Europei
Università degli Studi Niccolò Cusano

- A.A. 2019-2020
- Nome e tipo di istituto

Master di 2° livello in Management Sanitario
Università degli Studi Niccolò Cusano

- Dicembre 2019
- Nome e tipo di istituto

Master Intensivo in Professione Project Management
24ORE Business School - Milano



• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Gennaio 2015

• Settembre 2014

• Maggio 2014

• Nome e tipo di istituto

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Novembre 2011 – Luglio 2014

• Nome e tipo di istituto

• Settembre 2006 – Maggio 2011

• Nome e tipo di istituto

• Settembre 2001 – Giugno 2006

• Nome e tipo di istituto

CAPACITÀ E COMPETENZE

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

PATENTE O PATENTI

- La gestione delle iniziative di cambiamento: modelli di Project Management (Waterfall e Agile)
- Le ragioni del cambiamento: Project Business Case
- La pianificazione e programmazione del progetto

Abilitazione RSPP – Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

Corso di formazione per la Sicurezza del Lavoro ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs. 81/2008 e smi, e Accordo Stato Regioni del 26/01/2006 (Università La Sapienza di Roma, 28-30/01/2015)

Certificazione IELTS

Partecipazione ad una sessione del Master Internazionale di II livello in "Management in Clinical Engineering"

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (in collaborazione con l'Università degli Studi di Trieste)

Partecipazione ai corsi tenuti presso la struttura ospedaliera del Bambino Gesù inerenti a: responsabilità e modelli organizzativi dei SIC in Italia, contesti normativi regionali, skill professionali e manageriali emergenti, sicurezza del patrimonio tecnologico biomedicale, processi di valutazione e gestione delle tecnologie sanitarie.

Laurea magistrale in Ingegneria Biomedica

Università Campus Bio-Medico di Roma - Via Alvaro del Portillo, 21 - Roma

Tesi sperimentale svolta presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma in Valutazione e Gestione delle Tecnologie Biomediche, relatore il Prof. Eugenio Guglielmelli, dal titolo:

"Definizione scientifica e sperimentazione clinica di un protocollo originale per la verifica di qualità della strumentazione endoscopica"

Laurea triennale in Ingegneria Biomedica

Università Campus Bio-Medico di Roma - Via Alvaro del Portillo, 21 - Roma

Tesi progettuale in Misure Meccaniche e Termiche, relatore il Prof. Sergio Silvestri, dal titolo:

"Realizzazione e calibrazione statica di un sensore optoelettronico differenziale per la misura dell'umidità relativa"

Maturità classica

Liceo Classico Amedeo di Savoia, Tivoli (RM)

ITALIANO

INGLESE

OTTIMO

BUONO

Buono

Ottima conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Access)

Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione MATLAB, C++, SolidWorks, MySQL

Buona conoscenza di AUTOCAD

Certificazione CISCO "CCNA Discovery: Networking for Home and Small Businesses"

B

Presto il consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

Dichiaro la veridicità delle informazioni contenute, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000