

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **ESTER MURA**  
E-mail [ester.mura@atssardegna.it](mailto:ester.mura@atssardegna.it) ; [ester.mura@ingpec.eu](mailto:ester.mura@ingpec.eu)

**Riepilogo**

**Esperienza decennale nel Settore Tecnico della Sanità nell'ambito dei Servizi di Ingegneria Clinica (gestione manutenzione, implementazione nuovi servizi, gestione acquisti); Servizi Tecnici (accreditamento, progettazione, gestione manutenzione impianti ed edilizia); Sistemi Informativi (sistemi gestionali flussi sanitari, RIS/PACS).**

**Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari al numero 6866.**

**Referente Regionale Area Servizi per l'Associazione Italiana Ingegneri Clinici**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (dal 18/06/2018 ad oggi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

**CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO**

**ATS Sardegna – ASSSL Carbonia**

Settore Tecnico - Sanità  
*Ingegnere Clinico*

- Date (dal 24/06/2013 al 31/05/2018)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

#### **CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO**

##### **ALTHEA Italia SpA**

Settore Tecnico - Sanità

*Site Manager*

Responsabile per la gestione del contratto "Servizio di gestione, assistenza tecnica e manutenzione del parco apparecchiature elettromedicali" per ASSL di Cagliari e AO Brotzu.

Dal 01/08/2017 al 15/01/2018 per ASSL Oristano.

Dal 24/06/2013 al 13/03/2015 per l'ASSL di Sassari e AOU di Sassari.

Gestione e manutenzione delle apparecchiature elettromedicali.

- Date (dal 16/07/2010 al 15/07/2012)

#### **CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

##### **Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari**

Settore Tecnico

*Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere Clinico*

Servizio di Ingegneria Clinica. Attività gestionale legata al ciclo di vita delle Apparecchiature Biomediche (Manutenzione, Verifiche di sicurezza, Collaudi, gestione Fuori Uso); Gestione acquisti e predisposizione di capitolati (comprese le procedure finanziate con Fondi POR FESR 2007-2013); interfacciamento con fornitori e utilizzatori. Analisi esigenze acquisti AB aziendali – HTA. Formazione di personale tecnico sulla gestione della manutenzione.

Ufficio Tecnico. Gestione e manutenzione impianti tecnologici ed edilizia.

Progettazione. Supporto per Accredimento. Progettista nel Progetto Definitivo legato a forniture e opere di completamento Blocco Q – Policlinico. Capitolato arredi tecnici sanitari Blocco Q – Policlinico.

- Date (dal 01/07/2008 al 11/06/2010)

#### **CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

##### **Engineering Ingegneria Informatica SpA - Cagliari**

Settore Informatico – Informatica Medica

*Specialista di prodotto Sanità*

Cliente: Regione Sardegna per la realizzazione di un sistema informativo sanitario integrato regionale - Progetto SISAR. Assessment per la mappatura delle funzionalità applicative ed infrastrutturali per la Regione Siciliana. Mansioni svolte: formazione personale medico e amministrativo per il prodotto, attività di organizzazione e parametrizzazione, gestione dati su DB (estrazione – inserimento – interrogazione - statistiche), gestione dei flussi informativi C e Mef.

Moduli Informatici in Area Ospedaliera: gestione ticket e CUP, attività Ambulatoriale, attività di Reparto (SDO), attività Sala Operatoria (Registro Operatorio).

Analisi sull'installato apparecchiature elettromedicali per valutazioni legate al Controllo di Gestione sull'efficacia dell'uso delle stesse e incrocio dei dati con attività di reparto, attività ambulatoriale e liste d'attesa. Analisi dei consumabili associati all'uso delle apparecchiature elettromedicali per valutazioni utili al Servizio Farmacia e Provveditorato.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (Marzo 2011)

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

### **MASTER DI ALTA FORMAZIONE ALMALABORIS**

#### **Executive Master – Sistemi di Gestione Integrati Qualità Ambiente e Sicurezza**

*Almalaboris – Sede di Cagliari*

Diploma di Master in Sistemi di Gestione Integrati per la Qualità, Ambiente e Sicurezza con conseguimento dei seguenti attestati:

1. Valutatore/Auditor Interno Sistemi Qualità;
2. Valutatore/Auditor Interno Sistemi Ambientali;
3. Valutatore/Auditor Interno Sistemi di gestione per la Sicurezza;
4. Progettista Sistemi di Gestione Aziendale Qualità, Ambiente e Sicurezza;
5. Esperto in Sicurezza e Sistemi di Protezione Aziendale;
6. Esperto in OH SAS 18001;
7. Gestione della Privacy (ex d.lgs. 196/2003).

- Date (Luglio 2009)

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

### **MASTER DI II LIVELLO IN INGEGNERIA CLINICA**

#### **Management in Clinical Engineering ( SMMCE )**

*Università degli Studi di Trieste – Iscritta per l'A.A. 2007-2008*

Advances in hospital and clinical information systems; Design of integrated networks in health environment; Health management & organization; Health planning; Laws and normatives on safety of biomedical devices; Management of bioimaging instrumentation; Management of medical instrumentation for functional diagnosis; Management of the clinical laboratory; Occupational health risks, prevention and protection in the hospital; Planning, organization and management of clinical engineering services; Purchases, e-procurement and e-logistics in health; Risk management in health; Support, planning and organization of e-health integration.

**Tesi: Organizzazione di un Servizio di Ingegneria Clinica.**

- Date ( 2007 )

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

### **RSPP – Moduli A e C**

*Università degli Studi di Cagliari*

Modulo A: D.Lgs. n. 626/94 ed evoluzione della normativa sulla sicurezza ed igiene del lavoro ( DPR 547/55, DPR 303/56 ). Norme tecniche UNI e CEI. Dispositivi di protezione individuale. Criteri e strumenti per la valutazione dei rischi Documento di valutazione del rischio. Valutazione dei rischi specifici in relazione alla normativa di igiene del lavoro (rumore, vibrazioni, videoterminali, movimentazione manuale dei carichi, microclima, illuminazione, rischio elettrico, ecc. )

Modulo C: Caratteristiche dell'organizzazione e del sistema di gestione della prevenzione del rischio in base alla normativa della sicurezza sui luoghi di lavoro e l'impostazione caratteristica dei sistemi di gestione aziendale in regime di qualità. In particolare: organizzazione e sistemi di gestione in relazione alla valutazione del rischio; sistema delle relazioni e della comunicazione e rischi di natura psicosociale; rischi di natura ergonomia; ruolo dell'informazione e della formazione.

- Date (25/10/2006)

## **LAUREA SPECIALISTICA INGEGNERIA ELETTRICA**

Indirizzo AUTOMAZIONE INDUSTRIALE – Vecchio Ordinamento

Tesi sperimentale “Controllo di posizione di un mano robotica esercitante forze di contatto monodirezionali” – Votazione: **105/110**

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

*Università degli Studi di Cagliari – Facoltà di Ingegneria*

Elettrotecnica, Macchine elettriche, Misure elettriche, impianti elettrici, Analisi dei sistemi, Controlli automatici, Ottimizzazione nei sistemi di controllo, Elettronica, Informatica, Reti di telecomunicazioni, Gestione della Qualità Totale, Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale, Economia applicata all'ingegneria, Gestione degli impianti industriali, Robotica

- Date (17/10/1995)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

## **DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA**

*Liceo scientifico di Stato “A. Pacinotti” – Votazione: 54/60*

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

### **CONOSCENZE INFORMATICHE:**

- **INFORMATICA MEDICA – RIS/PACS - TELEMEDICINA**
- Microsoft Office
- Linguaggio di programmazione turbo C, C++, Java
- Oracle, SQL
- Conoscenza reti informatiche
- Matlab, Simulink
- Autocad
- Programmi specialistici per i calcoli di illuminotecnica, Software BTicino per la progettazione di quadri elettrici, Software ABB per la progettazione di Impianti elettrici, Software Primus per la redazione di computi metrici.

Conoscenze di strumenti di misura verifiche di sicurezza elettrica Impianti e AB – Conoscenza di macchinari specifici processi industriali.

## **ALTRA LINGUA**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## **Inglese**

Buono  
Buono  
Buono

Autorizzazione alla raccolta e al trattamento dei dati personali ai sensi dell'ex DL 196/03 (Privacy).  
Autocertificato ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R.445/2000.