

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VALLI SANDRA
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	sandra.valli@auslromagna.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|--|
| • Data | • Dal 02.01.2009 ad oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | AUSL della ROMAGNA, via De Gasperi,8 Ravenna (RA)-presso Ospedale Bufalini di Cesena, Ospedale Morgagni di Forlì e Laboratorio Unico della Romagna (Pievesestina) |
| • Tipo di azienda o settore | Ingegneria clinica |
| • Tipo di impiego | Collaboratore Tecnico Professionale-Tecnico Biomedico Cat D |
| • Principali mansioni e responsabilità | Collaudi di accettazione di nuove attrezzature elettromedicali e da laboratorio, gestione manutenzioni correttive interne e gestione manutenzioni tramite rapporti con ditte esterne, gestione acquisti, collaborazione alla stesura di capitolati di gara e relazioni tecniche,esecuzione di controlli di qualità e verifiche di sicurezza elettrica secondo le normative |
| • Data | Dal 15.05.2007 al 30.12.2008 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | AUSL di Forlì, via Carlo Forlanini, 34 47121 Forlì |
| • Tipo di azienda o settore | Ingegneria clinica |
| • Tipo di impiego | Ingegnere biomedico in libera professione |
| • Principali mansioni e responsabilità | Gestione manutenzione programmata apparecchiature elettromedicali, report di manutenzione, verifiche di sicurezza come da normativa e controlli di qualità di apparecchiature elettromedicali |
| • Data | Dal 01.09.2007 al 30.12.2008 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | IRST Meldola, via Piero Maroncelli, 40, Melodola (FC) |
| • Tipo di azienda o settore | Ingegneria clinica |
| • Tipo di impiego | Volontariato: ingegnere biomedico |
| • Principali mansioni e responsabilità | Gestione manutenzione programmata apparecchiature elettromedicali, report di manutenzione, gestione tecnologia e parco macchine, gestione inventari, collaborazione ai collaudi di accettazione, collaborazione durante la fase di autorizzazione della struttura sanitaria con redazione della documentazione necessaria. |
| • Data | Dal 01.10.2006 al 30.04.2007 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | AUSL di Forlì, via Carlo Forlanini, 34 47121 Forlì |
| • Tipo di azienda o settore | Ingegneria clinica |
| • Tipo di impiego | Volontariato: ingegnere biomedico |
| • Principali mansioni e responsabilità | Gestione inventari, codifiche CIVAB, gestione acquisti, collaborazione alla stesura di capitolati di gara e relazioni tecniche, collaudi di accettazione, applicazione dello standard di prodotto. |
| • Data | Dal 23.03.06 al 31.09.06 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | AUSL di Forlì, via Carlo Forlanini, 34 47121 Forlì |
| • Tipo di azienda o settore | Frequentazione volontaria: ingegnere biomedico |
| • Tipo di impiego | |

- Principali mansioni e responsabilità

Gestione inventari, codifiche CIVAB, debug di software per il calcolo di indici di funzionalità di apparecchiature elettromedicali, gestione acquisti, collaborazione alla stesura di capitolati di gara e relazioni tecniche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	• Date	2023	<ul style="list-style-type: none"> • Corso monitoraggio CMS2460 • Il rapporto di pubblico impiego: responsabilità disciplinare e prevenzione della corruzione
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	• Date	2021	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione generale sull'utilizzo del sistema Spylog Plus - Supervisione Training e Supporto • Aggiornamento antincendio alto rischio
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	• Date	2019	<ul style="list-style-type: none"> • Uso specifico di Excel nella attività della Fisica Medica e Ingegneria Clinica • Controllo e valutazione inquinamento CEM
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	• Date	2018	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiornamento sulle procedure di gestione della Criobanca e del sistema Spylog • Omogeneizzazione delle modalità di utilizzo di Onbiomed in qualità di DOCENTE • Accreditemento istituzionale RER: aggiornamenti normativi e procedure per l'U.O. Fisica medica e Ingegneria clinica
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	• Date	2017	<ul style="list-style-type: none"> • L'elettrochirurgia ad alta frequenza
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	• Date	2014	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione per l'uso del sw in rete 'Fisica sanitaria e radioprotezione' di Forlì - Area Tecnici di Fisica Sanitaria • I sistemi di monitoraggio Infinity Family: caratteristiche di funzionamento e manutenzione di primo e secondo livello
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	• Date	2013	<ul style="list-style-type: none"> • Norme CEI particolari 62-77 e 62-146 sulle apparecchiature a risonanza magnetica • L'impianto delle vasche di decadimento della Medicina Nucleare • Il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) • Gestione della manutenzione preventiva e degli interventi sulle apparecchiature radiologiche e di medicina nucleare
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	• Date	2012	<ul style="list-style-type: none"> • Qualità del tracciato di un ECG diagnostico ed efficacia della forma d'onda di scarica nella defibrillazione • Norme CEI particolari • La disinfezione e sterilizzazione: aspetti normativi e corretta gestione delle apparecchiature • Sicurezza in Risonanza magnetica
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	• Date	2011	<ul style="list-style-type: none"> • Sicurezza nell'impiego di laser per uso diagnostico e terapeutico

	<ul style="list-style-type: none"> Rischi specifici presenti nelle attività della Banca della cute presso il laboratorio AVR di Pievesestina Il monitoraggio emodinamico invasivo e non invasive CORSO DI FORMAZIONE PER LAVORATORI ADDETTI ALL'ANTINCEDIO PER ATTIVITA' A RISCHIO DI INCENDIO ALTO Aspetti generali ed applicazione delle norme CEI 62.5 - 3° edizione e norme IEC 62353
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2010</p> <ul style="list-style-type: none"> Miglioramento della sicurezza nell'impiego di gas medicinali in ambito ospedaliero e di emergenza Il SW come dispositivo medici Gestione del sistema di monitoraggio dei parametri vitali infinity family Formazione finalizzata all'applicazione del regolamento aziendale per la gestione dei beni Mobili Pluriennali
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2009</p> <ul style="list-style-type: none"> Sistema di elettrocardiografia in rete dell'Ausl di Cesena: gestione e manutenzione di II livello Corso di formazione sui gas medicali per gli operatori sanitari dell'emergenza Corso di aggiornamento sulla gestione delle emergenze in conformità al piano di emergenza
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Novembre 2006</p> <p>Iscrizione all'ordine degli ingegneri della provincia di Forlì-Cesena-Sezione A Forlì</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Giugno 2006</p> <p>Università degli Studi di Bologna Ufficio Esami di Stato</p> <p>Esame di stato: Abilitazione alla professione di ingegnere-sezione A (vecchio ordinamento)</p> <p>Ingegnere</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da settembre 1997 a marzo 2006</p> <p>Università degli Studi di Bologna- Laurea in ingegneria elettronica - indirizzo biomedica</p> <p>Titolo della Tesi: "Il Technology Assessment di apparecchiature per imaging diagnostico"</p> <p>Tesi svolta presso l'Unità Operativa di Ingegneria Clinica dall'Azienda Sanitaria di Forlì da ottobre 2005 a marzo 2006</p> <p>Analisi matematica, fisica, elettronica, telecomunicazioni, bioingegneria</p> <p>Dottore in ingegneria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>20-23.09.2004</p> <p>XXIII Scuola Annuale di Bioingegneria-Bressanone</p> <p>"Metodi avanzati di elaborazione di segnali biomedici"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Da settembre 1992 a luglio 1997</p>

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

Liceo scientifico "Fulcieri Paolucci De'Calboli"-Forlì(FC)

Maturità scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Buona capacità di relazionarsi con colleghi e di lavorare in team.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE.**

Capacità di utilizzo dei principali programmi di Office, posta elettronica, internet e conoscenza di Matlab.

PATENTE O PATENTI

Patente B