

Curriculum Vitae: ELENA SALLEI

DATI ANAGRAFICI

Data e luogo di nascita: 22/05/1986, Senigallia (AN)
Residenza: via Paganini, 1 Monza
Stato civile: nubile
Telefono: 039.233 3227
Indirizzo e-mail: e.sallei@asst-monza.it

CARRIERA SCOLASTICA

01/2012-12/2012 **Master di II livello in Ingegneria Clinica**
Università di Bologna
* Votazione: 30/30
Argomenti principali: Gestione dei dispositivi medici e IVD: principali linee guida, risk management, statistica, bioinformatica, sistema qualità, validazione del software dispositivo medico, HL7, IHE.

03/2012 **Iscrizione all'Albo degli Ingegneri – Prov. Ancona**
Settore Informazione – Sez. A

12/2008-07/2011 **Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica**
Università di Pisa - Indirizzo Bioelettronico-Bioinformatico
* Votazione: 110/110 con Lode
* Tesi in collaborazione con Ferrari S.p.a. di Maranello:
Analisi ed acquisizione di segnali fisiologici periferici durante guida simulata in condizioni di stress psico-fisiologico.

09/2005-12/2008 **Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica**
Università Politecnica delle Marche
* Votazione: 110/110 con Lode
* Tesi presso ASUR Marche Ospedale di Senigallia:
Analisi e suggerimenti per l'ottimizzazione di una catena automatizzata per analisi biocliniche.

09/2000-07/2005 **Maturità scientifica**
Liceo Enrico Medi, Senigallia (AN) - Votazione: 100/100

ESPERIENZE PROFESSIONALI

07/2014- in corso **A.O. San Gerardo, poi ASST di Monza – S.C. Ingegneria Clinica**
* Collaboratore professionale cat. D
Gestione della manutenzione del parco di apparecchiature biomediche, verifica tecnica in fase di installazione forniture. Responsabile qualità della S.C. .

- 04/2014-07/2014 **BIOMED Consulting - A.O. della Provincia di Lecco**
Collaborazione della gestione della manutenzione del parco di apparecchiature biomediche. Gestione delle procedure di affidamento di servizi e stipulazione dei contratti.
- 06/2013-02/2014 **A.O. della Provincia di Lecco – S.C. Ingegneria Clinica**
 * Collaboratore professionale cat. D
Analisi delle caratteristiche tecniche per l'elaborazione di capitolati di acquisto e valutazione della documentazione tecnica. Gestione della manutenzione del parco di apparecchiature biomediche, creazione di procedure di manutenzione programmata e monitoraggio contratti di service in essere.
Gestione delle procedure di affidamento di servizi e stipula dei contratti.
- 03/2013-05/2013 **Università di Pisa – Dipartimento dell'Informazione**
 * Borsa di studio
Acquisizione ed elaborazione di segnali fisiologici, validazione di segnali acquisiti con tecnologie wearable.
- 07/2012-11/2012 **Tecnico Elettromedicale – Possanzini Elettronica**
 * Stage in strutture ospedaliere
- 08/2011-08/2012 **Ingegnere Clinico – ASUR Marche Ospedale di Senigallia**
 * Tirocinio presso U.O. Servizio Tecnico
Gestione della manutenzione delle apparecchiature Elettromedicali.
- 04/2008-10/2008 **Ingegnere Clinico – ASUR Marche Ospedale di Senigallia**
 * Stage presso il Laboratorio Analisi

CORSI e SEMINARI

Corso	Corso di Formazione per lo svolgimento delle funzioni di RSPP – modulo C", 24 ore
Corso	ISO 9001:2015 e percorsi di accreditamento
Corso	Il sistema di gestione qualità ISO 9001, DNV Business Assurance
Seminario	Innovazione in chirurgia - II ed., MBE
Seminario	Dall'ingegnere per la sanità all'ingegnere per la salute, AIIC SIAIS
Corso	Giornata di approfondimento su anticorruzione e trasparenza
Convegni	Convegno nazionale Associazione italiana Ingegneri Clinici anni 2017-2016-2014-2012

COMPETENZE LINGUISTICHE

Inglese Buona conoscenza

Presto consenso all'utilizzo dei miei dati ai sensi della legge N.196/2003

Senigallia, 01/09/2017

