

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Songia Letizia
E-mail letizia.songia@asst-settelaghi.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Giugno 2020 –
• Nome e indirizzo del datore di lavoro *Asst Sette Laghi*
• Tipo di impiego **Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere Cat. D**
• Principali mansioni e responsabilità Ingegnere Biomedico presso S.C. Ingegneria Clinica
- Date (da – a) Agosto 2018 – Giugno 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro *Tecnologie Sanitarie spa – ASST Valle Olona – P.O. Sant'Antonio Abate di Gallarate (VA)*
• Tipo di impiego **Responsabile di commessa**
• Principali mansioni e responsabilità Gestione e coordinamento del personale di commessa, pianificazione del lavoro nel rispetto degli obiettivi previsti. Supervisione e rendicontazione dello stesso al direttore tecnico ed al cliente.
- Date (da – a) Aprile 2016 - Luglio 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro *Tecnologie Sanitarie spa – ASST Vimercate (MB)*
• Tipo di impiego **Tecnico-Administrativo presso commessa**
• Principali mansioni e responsabilità Gestione amministrativa delle richieste di manutenzione correttiva e collaudo di apparecchiature elettromedicali. Supervisione dei contratti con i fornitori e gestione delle attività svolte da aziende terze. Aggiornamento database apparecchiature.
- Date (da – a) Gennaio 2015 - Marzo 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro *A.O. Sant'Antonio Abate di Gallarate – ASST Valle Olona (dal 01/01/2016)*
• Tipo di impiego **Ingegnere Clinico Borsista presso Servizio di Ingegneria Clinica**
• Principali mansioni e responsabilità Attività di aggiornamento, valorizzazione e gestione del Database delle apparecchiature elettromedicali, analisi dei fabbisogni con successiva riorganizzazione interna delle apparecchiature. Analisi necessità cliniche per l'adesione a gare di dispositivi medici in collaborazione con il Provveditorato; redazione indagini di mercato e stesura di specifiche di capitolato.
Collaborazione con SC Sistemi Informativi e Logistica per il censimento di apparecchiature elettromedicali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Novembre 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Firenze
• Qualifica conseguita Esame di abilitazione alla Professione di Ingegnere Industriale.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Ottobre 2012 - Ottobre 2014
 Politecnico di Milano, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, specializzazione in Ingegneria Clinica
 Laurea Magistrale - Titolo della tesi: *"Stima dell'Aritmia Sinusale Respiratoria per la quantificazione del livello di stress nei bambini: metodi e applicazione clinica"*. Lavoro di tesi eseguito in collaborazione con l'IRCCS E. Medea di Bosisio Parini (LC).

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Settembre 2009 - Ottobre 2012
 Politecnico di Milano, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica
 Laurea di primo Livello - Titolo della tesi: *"Quantificazione della curvatura 3D del lembo anteriore della valvola mitrale a partire da immagini cliniche"*

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Settembre 2004 - Luglio 2009
 Liceo scientifico P.N.I. "Marie Curie", Meda (MB)
 Diploma di maturità scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Buono
 Buono
 Buono
 Livello C1

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

FRANCESE

Elementare
 Elementare
 Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE

Ottima capacità di relazione con diverse professionalità, disponibilità a collaborare e a lavorare in gruppo.
 Ottime capacità coordinative ed organizzative (pianificazione di attività di commessa).
 Buone capacità comunicative.
 Ottima conoscenza dei processi ospedalieri.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottime conoscenze informatiche, in particolare del pacchetto Office, Outlook e dei principali browser.
 Conoscenza del software di programmazione Matlab (conoscenze di analisi di segnali e dati).
 Conoscenza del linguaggio C e del software per statistica avanzata SPSS.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

-Partecipazione al XV Convegno AIIC tenutosi a Cagliari dal 14 al 16 maggio 2015 avente come tema i dispositivi medici con presentazione del poster "Valutazione dell'adozione della tecnologia PET/MR tramite un approccio Horizon Scanning" (eseguito in collaborazione con Ing. Barbieri R.)

Partecipazione all'interno del convegno al corso di approfondimento per l'acquisizione di beni e servizi.

-Partecipazione al corso di addetto di primo soccorso organizzato da Tecnologie Sanitarie spa.

Autorizzo il trattamento dei dati personali sopra riportati ai sensi del d.lgs. 196/03

06/10/2020,

