

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LICHERI SUSANNA**

E-mail **susanna.licheri@asst-santipaolocarlo.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 26 Luglio 1985

Luogo di nascita Oristano (OR)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	Dal 01 Marzo 2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST Santi Paolo e Carlo – STRUTTURA SEMPLICE INGEGNERIA CLINICA Via A. Di Rudini , 8, 20142 Milano – c/o Presidio San Carlo Borromeo, Via Pio II, 3, 20153 Milano
• Tipo di impiego	Contratto a tempo indeterminato - Collaboratore tecnico professionale Ingegnere Biomedico - categoria D
• Tipologia contrattuale	Dipendente
Date	Dal 04 Maggio 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST Santi Paolo e Carlo – STRUTTURA SEMPLICE INGEGNERIA CLINICA Via A. Di Rudini , 8, 20142 Milano – c/o Presidio San Carlo Borromeo, Via Pio II, 3, 20153 Milano
• Tipo di impiego	Contratto a tempo determinato - Collaboratore tecnico professionale Ingegnere Biomedico - categoria D
• Tipologia contrattuale	Dipendente
Date	Da Agosto 2019 a Maggio 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	TESI Tecnologia & Sicurezza S.r.l. – Gruppo SOL Viale Lombardia 88, 20131 Milano (MI)
• Tipo di azienda o settore	Servizi di outsourcing di Ingegneria Clinica – Commessa ASST Nord Milano, Via Massimo Gorki 50, 20092 Cinisello Balsamo (MI)
• Tipo di impiego	Contratto a tempo determinato - Ingegnere supporto tecnico di commessa
• Tipologia contrattuale	Dipendente
Date	Da Febbraio 2019 ad Agosto 2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Althea Italia S.p.A. Viale Alexandre Gustave Eiffel 13, 00148 Roma
• Tipo di azienda o settore	Servizi di outsourcing di Ingegneria Clinica – Commessa ASST Santi Paolo e Carlo c/o Presidio San Carlo Borromeo, Via Pio II 3, 20153 Milano

- Tipo di impiego Contratto a tempo determinato – Ingegnere di supporto al S.S. Ingegneria Clinica
- Tipologia contrattuale Dipendente

Date Da Novembre 2016 a Gennaio 2017

- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Elettronica Bio Medicale (EBM) S.r.l.**
Area Science Park – Padriciano 99, 34100 Trieste
- Tipo di azienda o settore Servizi di outsourcing di Ingegneria Clinica
- Tipo di impiego Tirocinio formativo
- Principali attività Elaborazione di un modello per la progettazione di dipartimenti di un ospedale di medie dimensioni: focus sulle tecnologie

• Date Da Gennaio 2010 a Maggio 2010

- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASL 5 Oristano – P.O. San Martino**
Via Carducci, 35, 09170 Oristano
- Tipo di azienda o settore Servizio interno di Ingegneria Clinica
- Tipo di impiego Tirocinio Formativo
- Principali attività Predisposizione degli aspetti operativi legati all'implementazione delle procedure di accreditamento nella gestione delle tecnologie biomediche. Formazione tecnica sull'uso delle principali tecnologie.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- Date *Gennaio 2019*
Iscrizione all'Albo Professionale della Provincia di Oristano – Sezione A n.754
 - Date *Febbraio 2018*
Abilitazione alla professione di Ingegnere
 - Date *Ottobre 2017*
Laurea Magistrale in Ingegneria Clinica (LM 21 Informazione)
Università degli Studi di Trieste, Piazzale Europa, 1, 34127, Trieste
 - Date *Dicembre 2014*
Master di Primo Livello in Ingegneria Clinica (MIC-MCE)
Università degli Studi di Trieste, Piazzale Europa, 1, 34127, Trieste
 - Date *Dicembre 2012*
Laurea in Ingegneria Biomedica (Classe 10 – Industriale)
Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria e Architettura, Via Marengo, 2,
09123 Cagliari

CAPACITÀ E COMPETENZE

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

	INGLESE
• Capacità di lettura	buona
• Capacità di scrittura	buona
• Capacità di espressione orale	buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Ottime capacità comunicative e relazionali. Forte predisposizione al lavoro di gruppo con spiccato spirito collaborativo e di condivisione in ambito professionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Ottime capacità organizzative.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Sistemi operativi: Windows.
Strumenti Office e Open Office.
Linguaggi di programmazione: HTML, C, C++, XML, SQL, principi di Assembler.
Sistemi di gestione per Data Base relazionali (RDBMS): MySQL, dBase
Software di gestione delle apparecchiature biomedicali: Geos, GAEM, EASI .

PATENTE Patente di Tipo B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Milano, 08/08/2021

Firma:

