

Curriculum Vitae

Stefania Magnani

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/Cognome **Stefania Magnani**

Indirizzo

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita



ESPERIENZA LAVORATIVA

11/10/2022 - in corso ***Collaboratore Tecnico Biomedico, cat. D, U.O di Fisica e Tecnologie Biomediche dell'azienda USL della Romagna- sede operativa di Cesena***
Via Ghirotti 286, 47521, Cesena (FC)

01/05/2015- 09/10/2021 ***Product Specialist, Aferetica S.r.l***
Via Spartaco 10, 40138 Bologna (BO)

- Attività di divulgazione, promozione e supporto tecnico/clinico per soluzioni innovative di Aferesi Terapeutica nell'ambito della Terapia Intensiva, Nefrologia e Cardiochirurgia.
- Attività di formazione della forza vendita.
- Supporto per la redazione di documenti di divulgazione scientifica.
- Organizzazione di workshop aziendali con il coinvolgimento di key opinion leader e società scientifiche di settore.
- Coordinamento della comunicazione aziendale sul web.

15/12/2014- 14/04/2015 ***Incarico di collaborazione e consulenza, Alma Mater Studiorum Università di Bologna- CIRI SCIENZE DELLA VITA E TECNOLOGIE DELLA SALUTE***
Via Venezia 52, 47521 Cesena (FC)

- Collaborazione e consulenza presso l'azienda Aferetica srl nell'ambito del progetto HORIZON 2020: 'Studio di fattibilità per lo sviluppo di un approccio innovativo alla rimozione extracorporea della CO2'.

20/10/2014-28/11/2014 ***Tirocinio a frequenza volontaria, U.O di Fisica e Tecnologie Biomediche dell'azienda USL della Romagna- sede operativa di Cesena***
Via Ghirotti 286, 47521, Cesena (FC)

01/10/2013-08/11/2013 ***Tirocinio curriculare, U.O di Ingegneria Clinica dell'azienda USL della Romagna- sede operativa di Forlì***
via Forlanini 34, 47121 Forlì (FC)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2014	Esame Di Stato, Università degli studi di Trieste Abilitazione alla professione di Ingegnere sezione A Ingegneria dell'Informazione
Giugno 2014	Laurea magistrale in Ingegneria Clinica, Università degli studi di Trieste Titolo della tesi: <i>"Processo di Health Technology Assessment per la valutazione dei sistemi a pressione negativa per il trattamento delle ferite acute e croniche"</i>
Luglio 2011	Laurea triennale in Ingegneria Biomedica, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna- sede di Cesena Titolo della tesi: <i>"Utilizzo dei profili IHE PCD-PCC per l'integrazione delle cartelle cliniche elettrofisiologiche con il sistema informativo ospedaliero"</i>
Giugno 2006	Diploma di scuola secondaria superiore, Liceo scientifico "A. Righi" di Cesena Indirizzo di bilinguismo: francese

CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE

Madrelingua	Italiana
Altre lingue	Inglese Lettura (buona)- Scrittura (buona)- Espressione orale (buona) Francese Lettura (scolastica)- Scrittura (scolastica)- Espressione orale (scolastica)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Ottima conoscenza del **pacchetto Office** (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)

Ottima conoscenza dei sistemi operativi: **Windows**

Patente B - Automunita

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, in base all'articolo 13 del d.Lgs. 196/2003 e all'articolo 13 del GDPR 679/16.

Cesena, 09/12/2022

