

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome GORLA SILVIA
Data di nascita 24.04.1991
Qualifica Regulatory Affairs Manager presso 1MED sa (Agnò, Svizzera)

TITOLI DI STUDIO ED ESPERIENZE PROFESSIONALI

• Titolo di studio Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica con specializzazione in Biomeccanica e Biomateriali conseguita presso il Politecnico di Milano nell'Aprile 2016 con votazione 107 su 110

Laurea di primo livello in Ingegneria Biomedica conseguita presso il Politecnico di Milano nell'anno 2013, con votazione 107 su 110

• Altri titoli di studio e professionali TOEFL iBT Certificate conseguito nell'anno 2012 con punteggio 103 su 120
TOEIC Listening & Reading conseguito nell'anno 2012 con punteggio 915 su 990

• Abilitazione professionale Abilitazione alla professione di Ingegnere Industriale conseguita nell'anno 2020

Esperienze professionali

- Dal gennaio 2020
Regulatory Affairs Manager presso 1MED sa, avente sede ad Agno (Svizzera)
- Da novembre 2017 a dicembre 2019
Regulatory Affairs Specialist presso 1MED sa, avente sede ad Agno (Svizzera)
- Da aprile 2017 ad ottobre 2017
Stage con la qualifica di Junior Regulatory Affairs Specialist presso 1MED sa, avente allora sede a Manno (Svizzera)
- Ottobre 2016
Insegnante supplente per le materie di matematica e scienze presso la International School of Como, con sede a Fino Mornasco (CO).

Esperienze presso enti locali

- Dal 2018
Consigliere Comunale e Capogruppo di maggioranza presso il Comune di Bulgarograsso (CO)
- Dal 2013 al 2018
Assessore Comunale presso il Comune di Bulgarograsso (CO)

CONOSCENZE E CAPACITA' PERSONALI

Conoscenze linguistiche	<p>Lingua inglese (ottimo)</p> <ul style="list-style-type: none">• Conseguimento nel 2012 del certificato TOEFL iBT con punteggio corrispondente ad un livello CEF pari a C1 (<i>Effective Operational Proficiency</i>)• Partecipazione nel 2009 alla scuola di lingua inglese presso Embassy CES Boston Downtown, Boston (MA), USA per la durata di 2 mesi• Partecipazione nel 2008 al programma di scambio culturale organizzato da INTERCULTURA Onlus presso IONA Presentation College, Perth, AUSTRALIA per la durata di 2 mesi• Partecipazione negli anni 2005-2006-2007 a programmi di scambio culturale presso Dublin School of English e OISE Intensive Language School, IRLANDA, della durata di 2 settimane ciascuno, per una durata complessiva di 6 settimane <p>Lingua francese</p> <ul style="list-style-type: none">• Livello scolastico (3 anni di scuola secondaria di primo grado)
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Certificato ECDL (<i>European Computer Driving Licence</i>) conseguito nel 2007 Windows – Mac – pacchetto Office – Internet e posta elettronica – sistemi di identificazione digitale. Studio universitario di linguaggi di programmazione MatLab, C e Software per simulazione di Computational Fluid Dynamics (Ansys Fluent)</p>
Pubblicazioni scientifiche	<p>Consolo F, Sheriff J, Gorla S, Magri N, Bluestein D, Pappalardo F, Slepian MJ, Fiore GB, Redaelli A.</p> <p>"High Frequency Components of Hemodynamic Shear Stress Profiles are a Major Determinant of Shear-Mediated Platelet Activation in Therapeutic Blood Recirculating Devices".</p> <p>Scientific Reports. 2017 Jul 10;7(1):4994</p>

Bulgarograsso, 07 gennaio 2023
Silvia Gorla

