

# Formato europeo per il curriculum vitae



## Informazioni personali

**NOME / COGNOME**

Silvia Ruzzi

**INDIRIZZO**

**CELLULARE**

**E-MAIL**

**NAZIONALITÀ**

Italiana

**DATA DI NASCITA**

11/08/1990

**SESSO**

Femminile

## Istruzione e formazione

**DATE**

2014-2018

**QUALIFICA CONSEGUITA**

Laurea magistrale in Ingegneria Biomedica

**ISTITUZIONE**

Università di Bologna con tirocinio della durata di 12 mesi presso il Laboratorio di Analisi del Movimento dell'Istituto Ortopedico Rizzoli con tesi dal titolo: "Valutazione funzionale biomeccanica multi-strumentale di un paziente operato con un'innovativa tecnica per la sostituzione personalizzata del complesso talonavicolare".

**DATE**

2009-2014

**QUALIFICA CONSEGUITA**

Laurea triennale in Ingegneria Biomedica

**ISTITUZIONE**

Università politecnica delle marche con tirocinio presso il dipartimento di Ingegneria dell'Informazione con tesi dal titolo: "Estrazione del segnale ECG fetale da registrazione addominale per sottrazione del segnale ECG materno stimato con la tecnica del template".

**DATE**

2004-2009

**QUALIFICA CONSEGUITA**

Diploma Liceo Scientifico Tecnologico

**ISTITUZIONE**

Liceo Scientifico Tecnologico "Vito Volterra" (AN)

Bologna, 05/02/13

Silvia Ruzzi

## Abilità e competenze

<b>LINGUA PARLATA</b>	Italiano
<b>ALTRA/E LINGUA/E</b>	Inglese
<b>LETTURA</b>	B2
<b>SCRITTURA</b>	B2
<b>ESPRESSIONE ORALE</b>	B1
<b>ABILITÀ E COMPETENZE SOCIALI</b>	Buone capacità relazionali e di adattamento nel vivere e studiare con altri colleghi universitari occupando posti in cui è essenziale la comunicazione e il lavoro di squadra.
<b>ABILITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	Buone capacità organizzative all'interno della sfera familiare o universitaria. Buona capacità di lavoro di gruppo e ottima capacità di organizzazione del proprio lavoro.
<b>ABILITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE E TECNICHE</b>	Ottima conoscenza dei sistemi operativi di Windows e dei programmi Word, Excel, Power Point. Ottima conoscenza dei sistemi operativi iOS e dei programmi Pages, Numbers, Keynote. Durante il tirocinio presso il Laboratorio di Analisi del Movimento dell'Istituto Ortopedico Rizzoli ho acquisito competenze informatiche nell'utilizzo dei software Geomagic Studio e Control, Amira, Kneetrack e tecniche nell'acquisizione ed elaborazione dei dati di gait analysis. Mi sono occupata della caratterizzazione ad usura di biomateriali usati per gli impianti protesici di ginocchio e quindi in grado di poter gestire una prova di usura tramite simulatori dedicati.
<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE</b>	Buon interesse per l'informazione, capacità relazionali, buona dialettica, buona predisposizione all'apprendimento e al raggiungimento di nuovi obiettivi.