## 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)

Balagua, 05/02/13

Silvialueri

## Abilità e competenze

LINGUA PARLATA

Italiano

ALTRA/E LINGUA/E

Inglese

LETTURA B2

SCRITTURA B2

ESPRESSIONE ORALE B1

ABILITÀ E COMPETENZE

SOCIALI

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.

ABILITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Buone capacità organizzative all'interno della sfera familiare o universitaria. Buona capacità di lavoro di gruppo e ottima capacità di organizzazione del

proprio lavoro.

ABILITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE E TECNICHE 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.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Buon interesse per l' informazione, capacità relazionali, buona dialettica, buona predisposizione all'apprendimento e al raggiungimento di nuovi obiettivi.