

## CURRICULUM VITAE



*Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000*  
**(allegare copia non autenticata di documento di identità del sottoscrittore in corso di validità)**

Il/La sottoscritto/a Serena Guerrieri

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

**dichiara**  
**ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000**

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Guerrieri Serena**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- 07/2022 - 11/2022 **Tirocinio di tesi**
- Tipo di azienda o settore Centro diagnostico di citofluorimetria e immunoterapia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze (FI)
- Principali mansioni e responsabilità Le attività di tirocinio hanno riguardato le applicazioni delle tecniche di citofluorimetria alle analisi immunofenotipiche delle cellule dell'immunità ai fini dell'inquadramento di patologie ematologiche e immunologiche, e allo studio delle sottopopolazioni linfocitarie per la caratterizzazione delle immunodeficienze.
  
- 08/2020 - 05/2022 **Tirocinio curricolare**
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Firenze, Firenze (FI)
- Principali mansioni e responsabilità Attività di tirocinio curricolare, prevista dal piano di studi del Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, svolta presso i seguenti laboratori:
  - a) Laboratorio generale (ematologia e coagulazione, analisi urine, chimica clinica), Azienda USL Toscana Centro, presidio Nuovo San Giovanni di Dio, Firenze
  - b) Anatomia Patologica, AOU-Careggi, Firenze
  - c) Citofluorimetria, AOU-Careggi, Firenze
  - d) Tossicologia, AOU-Careggi, Firenze
  - e) Diagnostica genetica, AOU-Careggi, Firenze
  - f) Medicina trasfusionale, AOU-Careggi, Firenze
  - g) Biologia molecolare, AOU-Careggi, Firenze
  - h) Microbiologia, Azienda USL Toscana Centro, Ospedale Santo Stefano, Prato

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 10/2019 - 11/2022 **Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico** (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico) (L/SNT3)

- Nome e tipo di istituto di istruzione  
o formazione      Università degli Studi di Firenze, Firenze (FI)

- Principali materie / abilità  
professionali oggetto dello studio Il corso di laurea triennale prevede lo studio di materie attinenti le scienze della salute umana, con particolare riferimento alle attività di laboratorio di analisi e di ricerca relative ad analisi biomediche di biochimica, biologia molecolare, microbiologia, farmacotossicologia, immunologia, patologia clinica, ematologia, genetica, istopatologia e citologia. Inoltre è previsto lo svolgimento del tirocinio curriculare a partire dal primo anno di corso.  
Al fine della stesura della tesi è stata svolta attività di tirocinio presso il Centro diagnostico di citofluorimetria e immunoterapia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze.  
Titolo della tesi: *Studio in citofluorimetria delle sottopopolazioni linfocitarie in pazienti con immunodeficienza.*

- Qualifica conseguita Laurea di Primo Livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico, conseguito in data 11/11/2022 con votazione 110/110 e lode.

- 09/2014 - 07/2019 **Istruzione Secondaria Superiore - Liceo Linguistico**

- Nome e tipo di istituto di istruzione  
o formazione      Liceo Statale Giovanni Pascoli, Firenze (FI)

- Qualifica conseguita Diploma di Maturità di Liceo Linguistico, conseguito con votazione 97/100

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

**MADRELINGUA**      **Italiano**

**ALTRE LINGUE**

#### **Inglese**

- Capacità di lettura      avanzato (B2)
- Capacità di scrittura      avanzato (B2)
- Capacità di espressione orale      avanzato (B2)

#### **Tedesco**

- Capacità di lettura      intermedio (B1)
- Capacità di scrittura      intermedio (B1)
- Capacità di espressione orale      intermedio (B1)

#### **Spagnolo**

- Capacità di lettura      intermedio (B1)
- Capacità di scrittura      intermedio (B1)
- Capacità di espressione orale      intermedio (B1)

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Conoscenza di base delle principali attrezzature di laboratorio. Capacità di utilizzo del citofluorimetro e applicazione dei protocolli di marcatura impiegati in ambito ematologico e immunologico: allestimento dei campioni biologici e preparazione dei reagenti per l'analisi citofluorimetrica, taratura del citofluorimetro, analisi dei campioni allestiti per la lettura.