# Allia Mahajneh

## Curriculum vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

SESSO F

DATA DI NASCITA 5/11/94

LUOGO DI NASCITA Morbegno, (SO), Italy

Nazionalità Italiana

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

APRILE 2020 - PRESENTE

Università degli Studi di Milano - Bicocca

#### Borsa di ricerca

Attività di ricerca svolte nell'ambito del progetto "ottimizzazione e validazione di procedure per la preparazione di campioni di tessuto per "singlecell" MALDI-MS Imaging".

APRILE 2019 - MARZO 2020

Università degli Studi di Milano - Bicocca

#### Tirocinio curriculare

Conoscenza dello strumento MALDI-TOF; familiarità con l'analisi di dati di spettrometria di massa.

Marzo 2017 - Settembre 2017

Università degli Studi di Milano

## Tirocinio curriculare

Familiarità con tecniche istologiche tradizionali. Esperienza con colorazioni immunoistochimiche su campioni di tessuto umano. Utilizzo di microscopia in campo chiaro ed a epifluorescenza .

Luglio 2013 - Settembre 2013

Studio Dentistico, Dr. Mahajneh

## Segretaria

Abilità nell'accogliere e informare i pazienti, fissando gli appuntamenti. Esperienza nella gestione delle pratiche, in particolar modo per quanto riguarda cartelle cliniche e archivio. Competenze nel trascrivere i referti e organizzare prenotazioni ed esami.

## CONOSCENZE LINGUISTICHE

ITALIANO Madrelingua

INGLESE Ottimo

🗷 | via Oslavia 91, Sesto S.G. (MI), 20099,

Italy

**a** +39 334 8422432

⊠ allia.maha@gmail.com

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2017 - 2020 Laurea magistrale

MEDICAL BIOTECHNOLOGY Università degli Studi di Milano - Bicocca

Tesi

Novel frontiers in diagnostic pathology: possible integration of MALDI-MSI in the routine diagnosis of thyroid nodules

2013 – 2017 Laurea triennale

BIOTECNOLOGIE MEDICHE Università degli Studi di Milano

Tesi

Biopsie di lesioni psoriasiche vs modello 3D di cute stimolata da citochine proinfiammatorie: analisi morfologica della proliferazione cellulare e dell'espressione di

TLR7

2008 – 2013 Diploma di scuola superiore

BIOMEDICO

Liceo scientifico Bertrand Rus-

sell, Milano

## CONOSCENZE INFORMATICHE

AVANZATE Microsoft Office

INTERMEDIE Image Pro Plus, SCiLS Lab,

mMass, GIMP, FlexAnalysis,

FlexImaging

BASE LATEX, HTML, CSS

#### Corsi

APRILE 2019

Società Chimica Italiana
5th MS IMAGING SCHOOL

SIT WIS INVACING SCHOOL

Laboratorio di Proteomica e Metabolomica, Dipartimento di Medicina e Chirurgia 2020

Anal Bioanal Chem. 2020 Dec

Ex vivo thyroid fine needle aspirations as an alternative for MALDI-MSI proteomic investigation: intrapatient comparison

Piga I, Capitoli G, Clerici F, **Mahajneh A**, Brambilla V, Smith A, Leni D, L'Imperio V, Galimberti S, Pagni F & Magni F

2020

Biochim Biophys Acta Proteins Proteom. 2020 Nov Analysis of Hashimoto's thyroiditis on fine needle aspiration samples by MALDI-Imaging

Capitoli G, Piga I, Clerici F, Brambilla V, **Mahajneh A**, Leni D, Garancini M, Pincelli AI, L'Imperio V, Galimberti S, Magni F, Pagni F

2019

Cancers 2019 Sep

MALDI-MSI as a Complementary Diagnostic Tool in Cytopathology: A Pilot Study for the Characterization of Thyroid Nodules

Capitoli G, Piga I, Galimberti S, Leni D, Pincelli AI, Garancini M, Clerici F, **Mahajneh A**, Brambilla V, Smith A, Magni F, Pagni F

## Abstracts e Posters

9 July 2020

8th MS J-Day, online edition

MALDI-MS Imaging, a new resource for the triage of thyroid nodules

**Mahajneh A**, Piga I, Clerici F, Capitoli G, Brambilla V, Galimberti S, Pagni F, Magni F

28-31 October 2019

Ourcon VII, Saint Malò, France

MALDI-MSI as complementary tool in the characterization of thyroid nodules: novelties and challenges in the evolving landscape of diagnostic pathology

Piga I, Capitoli G, Clerici F, Mahajneh A, Brambilla V, Galimberti S, Magni F, Pagni F

23-25 June 2019

5°Riunione dei Giovani Biochimici dell'area Lombarda, Gargnano, Italy

Novel Frontiers in diagnostic pathology: MALDI-MSI of thyroid fine needle aspiration biopsies

Piga I, Capitoli G, Denti V, Guarnerio S, Mahajneh A, Smith A, Chinello C, Galimberti S, Magni F, Pagni F

19-21 JUNE 2019

3 MS Nat Med Day – MASSA2019, Aboca, San Sepolcro, Italy

The evolving landscape of diagnostic pathology: a step towards the integration of MALDI-MSI for the routine diagnosis of thyroid fine needle aspiration biopsies

Piga I, Capitoli G, Denti V, Guarnerio S, Mahajneh A, Smith A, Chinello C, Galimberti S, Magni F, Pagni F

## ULTERIORI INFORMAZIONI

SOFT SKILLS Autonomia, pensiero critico,

capacità di pianificare, attitudine artistica, consapevolezza culturale

Interattività Capacitá di lavorare in team

con collaboratori interni o

esterni

Mobilità In possesso della patente B e

automunita

DISPONIBILITÁ Immediata, full-time

INTERESSI Videogiochi, pasticceria, cibo

etnico

Obbiettivi Vivere all'estero, imparare una

nuova lingua

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

Allie Halajneh