

Allia Mahajneh

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

SESSO F
DATA DI NASCITA 5/11/94
LUOGO DI NASCITA Morbegno, (SO), Italy
NAZIONALITÀ Italiana

via Oslavia 91, Sesto S.G. (MI), 20099, Italy
+39 334 8422432
allia.maha@gmail.com

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 "single-cell" 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 immunostochimiche 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

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 Russell, Milano

CONOSCENZE INFORMATICHE

AVANZATE	Microsoft Office
INTERMEDIE	Image Pro Plus, SCLS Lab, mMass, GIMP, FlexAnalysis, FlexImaging
BASE	LaTeX, HTML, CSS

CORSI

APRILE 2019

Società Chimica Italiana
5th MS IMAGING SCHOOL

Laboratorio di Proteomica e Metabolomica, Dipartimento di Medicina e Chirurgia

PUBBLICAZIONI

2020

Anal Bioanal Chem. 2020 Dec

Ex vivo thyroid fine needle aspirations as an alternative for MALDI-MSI proteomic investigation: intra-patient 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	Capacità di lavorare in team con collaboratori interni o esterni
MOBILITÀ	In possesso della patente B e automunita
DISPONIBILITÀ	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.

Alle Mahajneh