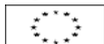


CURRICULUM VITAE



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)

La sottoscritto/a **Olfa Maghrebi**

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 D.P.R. 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

OLFA MAGHREBI

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **03/2023 – 02/2025**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Firenze, DMSC, Laboratorio di neuroimmunologia
• Tipo di impiego Assegnista di ricerca (*Postdoctoral Researcher*)
• Principali mansioni e responsabilità TCR repertoire analysis in post-pandemic multiple sclerosis
- Date (da – a) **12/2022 – 02/2023**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Firenze, FORLIPSI, VirThuLab
• Tipo di impiego Assegnista di ricerca (*Postdoctoral Researcher*)
• Principali mansioni e responsabilità AI-driven integration of Influenza sequencing and sociodemographic data
- Date (da – a) **11/2016 – 10/2022**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Institut Pasteur de Tunis, Laboratorio di Trasmissione, Controllo e Immunobiologia delle Infezioni
• Tipo di impiego Dottoranda (Doctoral Researcher)
• Principali mansioni e responsabilità B cells and neurotropic viruses in neuroinflammatory diseases
- Date (da – a) **04/2012 – 12/2013**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Institut Pasteur de Tunis, Laboratorio di Ematologia Molecolare e Cellulare
• Tipo di impiego Master's Research
• Principali mansioni e responsabilità Role of KLF1 mutations in β -thalassemia intermedia modulation
- Date (da – a) **01/2010 – 06/2010**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Hopital Charles Nicolle de TUNIS, Laboratorio di Immunopatologia dei Trapianti
• Tipo di impiego Bachelor's Research
• Principali mansioni e responsabilità Antibodies and acute allograft kidney rejection

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- *Capacità di espressione orale*
 - Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
 - *Capacità di lettura*
 - *Capacità di scrittura*
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Good

2007-2010

Università di Tunisi El Manar, Scuola Superiore di Scienze e Tecniche di Salute di Tunisi.

Diploma di Laurea in Biologia

Biologia

Good

Autonomia e problem solving: capacità di pianificare e condurre progetti di ricerca complessi, individuando rapidamente soluzioni a ostacoli sperimentali.

Comunicazione scientifica: redazione di articoli peer-reviewed e presentazioni orali e poster in contesti internazionali.

Pensiero critico e analisi dati: interpretazione di dataset immunologici e omici, con attenzione alla riproducibilità.

Adattabilità: transizione efficace tra laboratori, nonché fra contesti culturali (Tunisia, Italia).

ARABICO

FRANÇAIS

eccellente

eccellente

eccellente

ENGLISH

eccellente

eccellente

eccellente

ITALIANO

buono

buono

buono

Teamworking internazionale: collaborazione con ricercatori di Italia, Francia, Spagna, Paesi Bassi e Tunisia in progetti H2020

Ascolto attivo e negoziazione: gestione di riunioni transdisciplinari per armonizzare obiettivi di bioinformatici, virologi e clinici.

Mentorship: supervisione di tirocini e tesi di laurea magistrale, con feedback costruttivo e supporto personalizzato.

Networking: sviluppo di partnership fra università, centri di ricerca e ONG per iniziative di divulgazione.

Gestione associativa: ruolo di tesoriere dell'Associazione Giovani Ricercatori IPT (2018–2022).

Organizzazione eventi scientifici: co-organismatrice della Scuola di Data Science 2022 e di IPT Young Researchers Conference **2018**

Pianificazione laboratoriale: gestione degli acquisti e della sicurezza per laboratori di virologia e immunologia.

Citometria a flusso: analisi multiparametrica di popolazioni linfocitarie (FlowJo, Kaluza, FACSDiva).

Tecniche molecolari: estrazione RNA/DNA, PCR convenzionale e qPCR, sequenziamento Sanger

Tecniche immunologiche: multiplex immunoassay, ELISA, Western blot

Cultura cellulare: gestione linee cellulari primarie e immortalizzate, isolamento cellule mononucleate da sangue periferico e LCR.

Analisi computazionale e bioinformatica: R (tidyverse, Bioconductor), SPSS, GraphPad Prism; MiXCR, PyMol, YASARA, FOLDX.Sequencher, Cytoscape,

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

UGENE, Bioinformatic Toolbox (Blast , ENSEMBL ...) , analisi dei dati di Next Generation Sequencing (NGS) (repertorio TCR , Transcriptomics)

Scrittura creativa e divulgativa: redazione di articoli per blog scientifici e materiali didattici.

Storytelling: presentazione di casi studio e progetti con approccio narrativo in conferenze (“living knowledge”).

Mediazione culturale: attività di peer-education e workshop rivolti a studenti delle scuole superiori.

Formazione e mentoring: progettazione di moduli formativi in immunologia per master e dottorati.

Ricerca responsabile e Open Science: promozione di pratiche di RRI (Responsible Research & Innovation) nei progetti EU.

Competenze digitali avanzate creazione contenuti multimediali.