ALLEGARE COPIA NON AUTENTICATA DI DOCUMENTO DI IDENTITA' IN CORSO DI VALIDITA'

1	^	ш	D	D	10	١,	ıı	- 1	ı۸	۸ ۱	7	T	٨	
ı	١.	u	ĸ	ĸ	11	. เ	J I		JΝ	/I '	v		Δ	-



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)

II/La sottoscritto/a Abbassi Yasmine	
II/La sottoscritto/a Abbassi Yasmine	

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 [ABBASSI YASMINE]

]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da 07/05/2024 a 07/05/2025) [Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto.]
- Nome e indirizzo del datore di Lavoro Amedei Amedeo
- Tipo di azienda o settore UniFi DMSC_Lab Immunologia
- Tipo di impiego Borsa di Ricerca

 Principali mansioni e responsabilità Elaborazione di modello in vitro per lo studio del Gut-Brain axis nella patologia di SLA. Studiare l'effetto delle nano e microplastiche nelle cellule immunitarie umane

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da 10/2020 – a 05/2024) [Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso pertinente frequentato con successo.]

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione The Open University and InternationalGenetic Engineering and Biotechnology (Trieste)

> Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Biologia molecolare

dottorato di ricerca sotto supervisione del Dr. Emanuele Buratti, studiando le connessioni funzionali condivise tra le proteine RGNEF e TDP-43 nelle malattie neurodegenerative. Tecniche di biologia molecolare: i) Tissue culture: Cells culture and manipulation, genes knockdown and over-expression, Actinomycin D assay, LDH cytotoxicity assay, stable cell lines creation expressing one gene of interest. ii)RNA manipulation: RNA extraction. RNA immunoprecipitation assav. RNA scope assay. iii) DNA manipulation: DNA extraction from plasmids (MIDI, MiniPrep), DNA extraction from biological samples (urines, plasma etc.) iv) Polymerase chain reaction (PCR) and quantitative PCR, agarose gel electrophoresis, capillary electrophoresis v)Protein investigation: SDS-PAGE gel and Pre-cast protein gel, Wet blotting, semi-dry blotting, pre-cast blotting

• Qualifica conseguita Dottorato di

vi)Immunolocalization analysis:

immunofluorescence

ricerca internazionale

- Date (da 10/2017 a 03/2020) [Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso pertinente frequentato con successo.]
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Trieste
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio International Master Degree of Neuroscience
 - Qualifica conseguita Laurea magistrale votazione 106/110

.

- Date (da 10/2014 a 10/2017) [Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso pertinente frequentato con successo.]
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Teramo
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Biotecnologie, Chimica Analitica
 - Qualifica conseguita Laurea triennale votazione 105/110

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

[Italiano]

ALTRE LINGUA

[Inglese]

Capacità di lettura [eccellente]Capacità di scrittura [eccellente,.]

Capacità di espressione orale [eccellente]

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 di team working, esperienza in un centro internazionale in cui ho sviluppato la capacità di lavorare in un ambiente multiculturale, diverse esperienze in conferenze internazionali; collaborazioni con l'università di Ontario (Canada). Ufficiale di campo del basket e formatore degli ufficiali di campo; partecipazione a competizioni europee e mondiali come ufficiale di campo. Conservatorio Gaspare Spontini di Ascoli Piceno, studio del pianoforte.]

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. [Coordinamento dal punto di vista teorico e sperimentale del progetto di dottorato, Tutor di studenti triennali e magistrali; Attività di volontariato presso la Croce rossa italiana di Ascoli Piceno; Coordinamento del gruppo ufficiali di campo di Trieste.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

[Utilizzo di tutto il pacchetto office, di software per analisi scientifica SnapGene, Blast

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

[Conservatorio di musica per lo studio del pianoforte. Diploma in Solfeggio presso il conservatorio]

ALTRE CAPACITÀ E

COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate. Scientific Communication & Data Presentation, Problem-Solving, Proactive Issue Resolution & Negotiation. Acquisite durante le esperienze di laboratorio. Partecipazione a gruppi scout,]

PATENTE O PATENTI [Patente B.]

ULTERIORI INFORMAZIONI Referenze

1. Dr. Emanuele Buratti

Group Leader, Molecular pathology group International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB) Località Padriciano, 99_ 34100, Trieste, Italy

e-mail: buratti@icgeb.org

https://www.icgeb.org/group-leader-emanuele-buratti/

2. Dr. Michael Strong

President of the Canadian Institues of Health Research (CIHR)

Dean of the Schulich School of Medicin and Dentistry

Distinguished University Professor at Western University

2000-2010: Chief of Neurology and co-chair of department of clinical neurological sciences at the London Health Sciences Centre

Co-chair of the Canadian ALS Research Consortium Former member of the Board of Directors of the ALS Society of Canada.

e-mail: michael.strong@schulich.uwo.ca https://cihr-irsc.gc.ca/e/10308.html

3. Prof. Maurizio Romano

Associate Professor in General Pathology Università degli studi di Trieste e-mail: mromano@units.it

https://dscf.units.it/en/node/1310

4. Dr. Marco Baralle

Group Leader, RNA biology Group International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB) Località Padriciano, 99_ 34100, Trieste, Italy

e-mail: marco.baralle@icgeb.org

https://www.icgeb.org/group-leader-marco-baralle/

]

ALLEGATI [1. Documento d'identità, 2. 2022 DNA Certificate Abbassi, 3. 2023 AF_Cert Abbassi, 4. Certificate of attendance Abbassi, 5. Abbassi-Bioinformatics]