

● ESPERIENZA LAVORATIVA

31/07/2021 – ATTUALE

SCRITTORE DI RECENSIONI LETTERARIE

- Co-autore di un documento di revisione della letterature, in collaborazione con un dottore, sugli effetti dell'ormone di rilascio della gonadotropina (GnRH) sulla conservazione della fertilità per le donne sottoposte a trattamento del cancro.
- Primo autore di un documento di revisione della letterature, sugli effetti di terapie ed integratori per prolungare la fertilità femminile, che sarà pubblicato entro tre mesi.

31/08/2021 – 31/10/2021

EDITORE THINKTANK ALTERCONTACTS

- Editore volontario di numerosi articoli relativi allo sviluppo post-pandemico per un thinktank non-profit, in aggiunta a un intero libro ora pubblicato su Amazon, "Lockdown Economy Nepal: unity and cooperation to overcome the pandemic".

Link <https://www.amazon.com/dp/B09J3PRGXG/>

31/01/2021 – 31/05/2021

CORRETTORE DI BOZZE/CORRETTRICE DI BOZZE UN VOLUNTEERS - UNICEF (ONLINE)

- Mi sono occupato della correzione e revisione della versione di oltre 200 pagine dell'Annual Report 2020 per il Goal Area 1 dell'UNICEF come un volontario.
- Ho revisionato e avanzato consigli sul layout della pagina web del Report, editando gli errori/omissioni di coerenza.

Impresa o settore Sanità e assistenza sociale

Link <https://www.unicef.org/media/102426/file/Global-annual-results-report-2020-goal-area-1.pdf>

31/12/2019 – 31/03/2020 Newcastle Upon Tyne, Regno Unito

RICERCATORE UNIVERSITARIO NEWCASTLE UNIVERSITY, NORTHERN INSTITUTE OF CANCER RESEARCH

- Ho analizzato un nuovo metodo di microcampionamento (VAMS) sul farmaco antitumorale per campioni di sangue/siero utilizzando HPLC-MS, secondo le linee guida GLP e ho scritto un documento scientifico completo.
- Ho creato reagenti chimici per uso personale e del mio team, rispettando gli standard di laboratorio.

31/05/2019 – 31/07/2019 Newcastle Upon Tyne, Regno Unito

RICERCATORE NEWCASTLE UNIVERSITY

- Sono stato collocato in un laboratorio finanziato per due mesi in condizioni GCP.
- Ho collaborato alla scoperta di un nuovo metodo di misurazione eculizumab utilizzando test ELISA per due malattie ultra-rare.

31/07/2016 – 30/08/2016 Maryland, Stati Uniti

RADIO-ONCOLOGY R&D TEAM JOHNS HOPKINS HOSPITAL

- Ho condotto in modo proattivo, per la ricerca bibliografica del supervisore, l'estrazione dei dati, la valutazione critica dei rapporti e il lavoro di correzione di bozze.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

31/08/2017 – 31/05/2020 Newcastle Upon Tyne, Regno Unito

BSC FARMACOLOGIA Newcastle University

Laurea in Farmacologia con specializzazione in: farmacogenetica, sviluppo di farmaci, microbiologia, immunologia, filiera farmaceutica, impresa per bioscienziati, biochimica e biologia cellulare

- Ho creato soluzioni e reagenti per le concentrazioni richieste di reagenti e solventi in laboratorio da utilizzare come reagenti nella ricerca universitaria ufficiale, secondo le SOPs
- Ho rivisto la letteratura ed eseguito una meta-analisi su un nuovo farmaco
- Ho calibrato varie apparecchiature di laboratorio ed eseguito numerosi esperimenti di ricerca con ad es. linee cellulari/vettori
- Ho eseguito la PCR su campioni volontari per analisi del genotipo e la trasformazione dei batteriofagi virali mantenendo l'anonimato e rispettando gli standard di sicurezza
- Ho analizzato statisticamente la composizione del campione

Indirizzo Newcastle Upon Tyne, Regno Unito | **Voto finale** 2.1 | **Livello EQF** Livello 6 EQF

2014 – 2017 Dubai

INTERNATIONAL BACCALAUREATE Dubai American Academy

Indirizzo Dubai

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **INGLESE** | **GRECO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
ITALIANO	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● COMPETENZE DIGITALI

BioInformatica | Gestione autonoma della posta e-mail | Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office | Ricerca scientifica mediante database

● ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

[GnRH Analogues as a Co-Treatment to Therapy in Women of Reproductive Age with Cancer and Fertility Preservation](#)

– 2022
