



Simone Naso

● ESPERIENZA LAVORATIVA

- 16/01/2020 – 17/03/2022, Monza, Italia

Tirocinio di tesi sperimentale durante Laurea Magistrale – presso Fondazione Tettamanti Onlus

- Attività di ricerca di base, tecniche di biologia cellulare, molecolare, citofluorimetria e sperimentazione in vivo, effettuata per lo studio delle leucemie
- Accesso allo stabulario con certificazione “*Corso introduttivo alla sperimentazione animale*” tenutosi presso l’Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS e superamento del relativo esame finale
- Lavoro di squadra in laboratorio ed autonomia e indipendenza nella gestione del tempo e del lavoro
- Analisi dei dati mediante software appositi (*GraphPad Prism, Compusyn*)

- 20/05/2019 – 30/09/2019, Milano, Italia

Operatore per assistenza a studenti con DISABILITÀ e DSA – presso Università degli Studi di Milano Bicocca

- Assistenza ad esami e a test di ingresso universitari a studenti con disabilità intellettiva e/o fisica
- Assistenza a studenti con disabilità di tipo DSA
- Acquisizione di buone doti relazionali e di adattamento

- 16/02/2019 – 26/02/2019, Magoodhoo, Maldive

Stage di Ecologia Marina Tropicale – presso MaRHE Center

- Valutazione delle condizioni ambientali mediante osservazione e campionamento della fauna e flora marina
- Snorkeling, uso di strumentazioni e sviluppo di strategie a scopo di ricerca
- Lavoro di squadra e realizzazione presentazioni dei dati mediante pacchetto Office

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 01/10/2019 – 17/03/2022

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche (LM-9) - Università degli Studi di Milano Bicocca. Conseguita con punteggio finale di 110 e Lode

- Tirocinio di tesi sperimentale della durata di 1 anno e 2 mesi presso Fondazione Tettamanti Onlus, Monza. Ricerca di base nell’ambito delle leucemie, in particolare studio del ruolo di un potenziale gene implicato nella Leucemia Linfoblastica Acuta

- 01/10/2016 – 19/11/2019
Laurea Triennale in Scienze Biologiche (L-13) – Università degli Studi di Milano Bicocca. Conseguita con punteggio finale di 108/110
 - Ambiti dei corsi di studio: biologia cellulare ed anatomia umana e comparata, ecologia, settore zoologico e botanico, microbiologia, immunologia, chimica generale ed organica
 - Pratica di laboratorio
- 2011 – 2016
Diploma di istruzione secondaria superiore ad indirizzo Scientifico Scienze Applicate - Istituto tecnico industriale Pino Henseberger. Diploma conseguito con un punteggio di 87/100

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**. Altre lingue:

- **INGLESE**: comprensione, espressione orale e scrittura: LIVELLO B2, frequente lettura di articoli scientifici per il percorso di studi
- **SPAGNOLO**: comprensione, espressione orale e scrittura: LIVELLO A2

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: AM e B

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

- Buone competenze di ottimizzazione del tempo di lavoro grazie all'esperienza universitaria e al tirocinio di tesi sperimentale in autonomia e indipendenza
- Buone capacità di adattamento ed organizzazione del lavoro grazie all'esperienza di stage di Ecologia Marina Tropicale durante la quale bisognava gestire autonomamente il tempo giornaliero per effettuare attività di ricerca ed elaborazione dei dati

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

- Buona capacità di comunicazione e di ascolto durante il lavoro di squadra grazie alle mie esperienze universitarie, di stage e di laboratorio
- Buone capacità comunicative e di adattamento in particolare per l'esperienza fatta di assistenza a studenti e studentesse con disabilità e DSA

● **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Data:

17/05/2022

Firma

