Salvatore Saladino

Esperienza Lavorativa:

Novartis Farma S.p.A - Embrace Advisor dal 01/11/2023 al 31/03/2024

- Organizzato e gestito il mio piano appuntamenti quotidiano e settimanale, programmando sei appuntamenti quotidiani più lo spazio per training, aggiornamenti, riunioni e studio.
- Svolto i colloqui con i medici di medicina generale per aggiornamenti su nuove terapie disponibili in centri pubblici specializzati, sugli ambulatori e i metodi di accesso.
- Collaborato efficacemente con i colleghi per il raggiungimento degli obiettivi di squadra e la gestione di eventi per medici di aree geografiche in comune.
- Svolto collaborazioni con altri organi aziendali organizzando webinar informativi per medici da gestire in autonomia, rapportandomi con specialisti ospedalieri e altre figure sanitarie.

Tirocinio Curriculare - Università degli Studi di Pavia

Progetto: Costruzione di un modello digitale di neurone cerebellare granulare mancante del gene PRRT2.

In questa esperienza ho appreso l'uso del linguaggio di programmazione Python e delle principali librerie per il calcolo scientifico e statistico. Ho gestito modelli dettagliati di singola cellula neuronale e scritto script per creare ambienti sperimentali e simulare l'attività delle cellule. Ho appreso anche come raccogliere e manipolare i dati per analisi statistiche e rappresentazione grafica. Parte importante del percorso è stata anche lo studio bibliografico e la verifica finale della validità dei risultati ottenuti con la letteratura scientifica.

Istruzione:

Università degli Studi di Pavia

Laurea Magistrale in Neurobiologia

Data di completamento: 08/06/2023 con votazione finale: 105/110

Titolo della tesi: "Impact of sodium channel alterations studied in a dyskinesis cerebellar granule cell model"

Laurea Triennale in Biotecnologie

Data di completamento: 13/12/2018 con votazione finale: 102/110 Titolo della tesi: "Ruolo dei macrofagi nel microambiente tumorale"

Formazione Continua:

Global Health Training Centre e-Learning Courses (The Global Health Network)

- Introduction To Clinical Research: acquisite competenze di base sulla ricerca clinica, inclusi i tipi di studi clinici e la loro conduzione.
- *ICH Good Clinical Practice E6 (R2)*: conoscenze approfondite sulle buone pratiche cliniche, fondamentali per garantire la qualità e l'integrità degli studi clinici.
- *The Research Question*: capacità di formulare domande di ricerca precise e rilevanti, elemento cruciale per lo sviluppo di studi clinici efficaci.
- <u>The Study Protocol (part I and II)</u>: competenze nella scrittura e nella revisione dei protocolli di studio, essenziali per la pianificazione e l'esecuzione degli studi clinici.

Python for Data Analysis (Xtream e Università degli Studi di Pavia)

- Familiarità con i principali strumenti di sviluppo come Jupyter Notebook.
- Conoscenza della sintassi e delle caratteristiche di Python.
- Capacità di importare ed elaborare dati.
- Familiarità con librerie di analisi dati come numpy, scikit-learn, matplotlib e plotly.
- Implementazione e valutazione critica di algoritmi di regressione.

Competenze tecniche:

- Ottime doti informatiche e di gestione di dispositivi digitali.
- Conoscenza ed uso avanzato di Microsoft Excel e Word.
- Programmazione in Python applicata alla ricerca scientifica.
- Browser web e servizi mail.

Soft skills:

- Ottime doti comunicative per l'interazione con la squadra ed i clienti.
- Eccellenti doti organizzative e multitasking.
- Propensione all'apprendimento continuo e alla dinamicità.

Lingue:

Italiano: Madrelingua

Inglese: Livello intermedioSpagnolo: Livello elementare

I dati personali forniti sono trattati in conformità con le normative sulla privacy dei dati e saranno utilizzati solo per scopi di selezione del personale. Tutte le informazioni sono accurate e possono essere rettificate su richiesta.



Enabling research by sharing knowledge

Hereby Certifies that

SALVATORE SALADINO

has completed the e-learning course

ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R2)

with a score of

100%

on

03/05/2024

This e-learning course has been formally recognised for its quality and content by the following organisations and institutions

This ICH E6 GCP Investigator Site Training meets the Minimum Criteria for ICH GCP Investigator Site Personnel Training identified by **TransCelerate BioPharma** as necessary to enable mutual recognition of GCP training among trial sponsors.









Global Health Training Centre globalhealthtrainingcentre.org/elearning

Certificate Number fc97e5ac-0656-43f5-9a72-20737fc973c3 Version number 0