

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 dyskinesia 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.
- *The Study Protocol (part I and II)*: 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 intermedio
- Spagnolo: 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 rettificata su richiesta.



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