
ELEONORA OTTAVIANI

00155, Roma Italia ♦ (+39) 3341277520 ♦ ele.ottaviani.94@gmail.com

COMPETENZE LINGUISTICHE

English

Advanced (C1)

PROFILO PROFESSIONALE

Comprovate capacità comunicative e gestionali, abile nel multitasking e nell'organizzazione delle attività. Capace di apprendere rapidamente e risolvere problemi in modo efficiente. Membro dedicato e affidabile del team, sempre pronta a collaborare per il raggiungimento degli obiettivi comuni.

SKILLS

- Flessibile e Adattabile
- Decision-making
- Capacità di Pensiero Critico
- Problem-solving
- Teamwork
- Comunicazione
- Apprendimento
- Costante impegno a mantenere e sviluppare le competenze.
- Analisi Statistica
- Visualizzazione dei Dati
- Sistemi Operativi: Windows, Linux, Mac
- Programmazione e Linguaggi: Python, C, PHP, Ruby, R, SQL, HTML, CSS, Bash.
- Competenze Software: Pacchetto Office, Jupyter Notebook, Mysql.
- Apprendimento Automatico (Machine Learning)
- Modelli di Regressione e Modellazione Predittiva

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Assegnista di Ricerca, 05/2024 - Presente

Centro Nazionale delle Ricerche CNR-IASI – Roma, Italia

Tirocinante, 04/2023 – 12/2023

Centro Nazionale delle Ricerche CNR-IASI – Roma, Italia

- Responsabile dello sviluppo di una pipeline e di un algoritmo di Machine Learning per l'analisi di dati trascrittomici nel campo della ricerca delle malattie neurodegenerative.

Responsabile di segreteria, 10/2018 – Ad oggi

Formedica S.r.l. – Roma, Italia

- Responsabile di segreteria per il provider ministeriale Formedica S.r.l.

- Gestito corsi di formazione ECM
- Facilitato le interazioni tra medici, responsabili scientifici e aziende farmaceutiche, gestito efficientemente le problematiche garantendo il rispetto delle normative vigenti.

Data Entry Analyst, 11/2020 - 12/2020

Sanita' Futura S.r.l. – Roma

- Eseguito in modo accurato ed efficiente il processo di inserimento dati
- Sviluppato e mantenuto database per archiviare informazioni.

EDUCATION

Laurea Magistrale: Bioinformatica, 21/03/2024

Università Degli Studi Di Roma Tor Vergata - Roma, Italia

- Voto: 110/110 e lode
- Titolo della tesi: Analisi bioinformatica di dati trascrittomici per l'identificazione di geni differenzialmente espressi in individui affetti da Alzheimer e sviluppo di un modello di machine learning per l'analisi dei risultati ottenuti.

Laurea Triennale: Scienze Biologiche, 12/2020

Università Degli Studi Di Roma Tor Vergata - Roma, Italia

- Titolo della tesi: La complessa interazione genotipo-fenotipo nell'amiloidosi da Transtiretina: analisi delle varianti non-coding del gene TTR.

Diploma Di Liceo Classico