



Neolaureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

INFORMAZIONI DI CONTATTO

Email: giovy.pitasi@libero.it

DESCRIZIONE

Sono una neolaureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche con ottime conoscenze e competenze chimiche e farmacologiche e con buona conoscenza dei principali software utilizzati nel settore della chimica computazionale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021 - Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Università degli Studi di Messina

Valutazione finale 107/110

La tesi sperimentale dal titolo "Identificazione in silico di potenziali inibitori dell'aggregazione di alpha-sinucleina per il trattamento del morbo di Parkinson" ha avuto lo scopo di ricercare, mediante tecniche computazionali, piccole molecole capaci di inibire la formazione di aggregati della proteina alpha-sinucleina. Per gli studi di docking sono stati adoperati programmi quali Autodock, Gold, Pymol e Discovery Studio Visualizer.

2019 - Conseguimento 24 CFU per accesso FIT

Università degli Studi di Messina

2013 - Diploma di Scuola Superiore

Liceo Scientifico A. Volta, Reggio Calabria

2013 - Conseguimento ECDL

ESPERIENZE LAVORATIVE

2019

Tirocinio in Farmacia

Farmacia Dott. Giofrè Pasquale

- Gestione magazzino e ordini
- Classificazione ricette
- Assistenza al banco

2017 - 2018

Tirocinio in Farmacia

Farmacia Galenica Dott. Paolo Catalano

- Allestimento preparazioni galeniche
- Classificazione ricette
- Assistenza al banco
- Gestione del magazzino

LINGUE

Francese

Inglese

COMPETENZE TECNICHE

Autodock

Pymol

Microsoft Office

Gold

Discovery Studio Visualizer