

PRESENTAZIONE Laureato triennale in Chimica presso l'Università degli Studi di Catania. Interessato allo studio dei sistemi supramolecolari, alla termodinamica degli equilibri *host-guest* e allo sviluppo di sistemi chemiometrici nella chimica analitica. Dotato di conoscenze e competenze nei principali ambiti della chimica (chimica generale e inorganica, chimica organica, chimica fisica, chimica analitica, chimica macromolecolare), maturate anche a mezzo di attività laboratoriali. Possiedo padronanza della lingua inglese e competenze nei principali software di analisi dei dati. Possiedo inoltre capacità comunicative, di ascolto, organizzative, di adattamento, *problem solving* e lavoro di squadra.

FORMAZIONE

Laurea magistrale in Chimica Analitica

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Roma

In corso

Laurea triennale in Chimica

Università degli Studi di Catania

Catania

2025

Votazione finale 110/110 e Lode

Tesi di Laurea sperimentale in Chimica Organica dal titolo: *Nuovi sistemi supramolecolari su base calix[5]arenica per la rimozione di inquinanti e molecole bioattive* (relatore: Prof. Andrea Pappalardo; correlatrice: Dr.ssa Roberta Puglisi)

Diploma di scuola secondaria superiore

Liceo classico Nunzio Vaccalluzzo

Leonforte (EN)

2022

Votazione finale 100/100 e Lode

COMPETENZE

Padronanza del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint ecc.): Livello avanzato

Padronanza dei principali software di analisi dei dati (Origin, MagicPlot ecc.): Livello avanzato

Padronanza delle principali strumentazioni analitiche e software di elaborazione dei dati per spettroscopia UV-VIS, spettroscopia FTIR, spettrofluorimetria, calorimetria differenziale a scansione: Livello avanzato

LINGUE

Italiano Inglese

Madrelingua Fluente

PATENTE DI GUIDA

Ai fini della pubblicazione,

F.to Nino Pulvirenti