GIOVANNI CRISALFI

Studente







Caltagirone, CT



Studente di CTF appassionato di spettroscopia e simulazioni computazionali. Sostenitore dell'Open Source, vivo su Linux e scrivo sia codice che prosa su Emacs. Mi interesso di epistemologia, cinema, fumetti e altre lettere.

PROGETTI

ESRafel

Software for least-squares fitting of ESR/EPR spectra with Monte Carlo methods

- Marzo 2020 Marzo 2022

Sviluppo Desktop

Rust

GTK

Spettroscopia

Zhuia

An elegant but still playful theme for Zola

- Feb. 2022 Marzo 2022

Sviluppo Web

Rust

Zola

3D renders

Bio/chem molecular renders for fun and blogging

• 🚨 @gicrisf

VMD

GIMP

Grafica

Chimica

SEMINARI

Festival della Scienza Medica

Palazzo Re Enzo - piazza Nettuno 1 - Bologna

Anni: 2016 - 2017 - 2018 - 2019

18° Congresso Nazionale Sitox

Savoia Hotel Regency Via del Pilastro 2 40127 Bologna

10 Apr. 2018 - 13 Apr. 2018

Driving the development of bio-based polymers with molecular simulation

ChemistryWorld Webinar

13 Apr. 2022

Accelerating first-in-class and best-in-class programs using a large-scale digital chemistry strategy

ChemistryWorld Webinar

24 Maggio 2022

COMPETENZE

Analisi farmaceutica Grafica Data viz

Rust Vala Python JavaScript

Lisp GTK HTML/CSS Git

ESPERIENZE

Tirocinio in Farmacia Ospedaliera Ospedale Gravina di Caltagirone

iii Ottobre 2020 - Luglio 2021

Tirocinio per tesi sperimentale Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician" - Unibo

iii Ottobre 2019 - Maggio 2020

ISTRUZIONE

Summer School in Pharmaceutical Analysis

Campus di Rimini - Palazzo Ruffi-Briolini

- iii 18 Sett. 2017 20 Sett. 2017
- Advanced Analytical Methodologies for Adsorption, Distribution, Metabolism, Excretion and Toxicity (ADMET) Studies

Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie FABIT | Università di Bologna

Sett. 2014 - In corso

Diploma

Liceo Scientifico E. Majorana | Caltagirone

iii Sett. 2009 - Giugno 2014

LINGUE