

# GIOVANNI CRISALFI

## Studente

 [www.zwitterio.it](http://www.zwitterio.it)  [giovanni.crisalfi@protonmail.com](mailto:giovanni.crisalfi@protonmail.com)  +39 3331604917  Caltagirone, CT

 gicrisf  gicrisf  27 Dicembre 1995  Patente B



*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

-  [gicrisf/esrafel](#)

Desktop dev. Rust GTK Spettroscopia

### Zhuia

An elegant but still playful theme for Zola

 Feb. 2022 - Marzo 2022

-  [gicrisf/zhuia](#)

Web dev. Rust Zola Tera Liquid Jinja2

### 3D renders

Bio/Chem molecular renders for fun and blogging

-  [@gicrisf](#)

Grafica Chimica GIMP VMD

## 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

Chemistry World Webinar

 13 Apr. 2022

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

Chemistry World Webinar

 24 Maggio 2022

## COMPETENZE

Pharmaceutical chemistry

Spectroscopy

Programming

Web dev.

Desktop dev.

Data viz.

## ESPERIENZE

### Tirocinio in Farmacia Ospedaliera

Ospedale Gravina di Caltagirone

 Ottobre 2020 - Luglio 2021

### Tirocinio per tesi sperimentale

Dipartimento di "Chimica Giacomo Ciamician" - Unibo

 Ottobre 2019 - Maggio 2020

## ISTRUZIONE

### Summer School in Pharmaceutical Analysis

Campus di Rimini - Palazzo Ruffi-Briolini

 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

Liceo Scientifico E. Majorana - Caltagirone

 Sett. 2009 - Giugno 2014

## LINGUE

Italiano



Inglese



Francese

