

GIOVANNI CRISALFI

Studente

www.zwitterio.it [@ giovanni.crisalfi@protonmail.com](mailto:giovanni.crisalfi@protonmail.com) [+39 3331604917](tel:+393331604917)
[gicrisf](#) [gicrisf](#) [27 Dicembre 1995](#) [Patente B](#)

[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](#)

- [gicrisf/esrafel](#)

Sviluppo Desktop Rust GTK Spettroscopia

Zhuia

An elegant but still playful theme for Zola

[Feb. 2022 - Marzo 2022](#)

- [gicrisf/zhuia](#)

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

[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 E. Majorana | Caltagirone

[Sett. 2009 - Giugno 2014](#)

LINGUE

Italiano ● ● ● ● ●

Inglese ● ● ● ● ●

Francese ● ● ● ● ●