



FRANCESCA DI VITO

nata il 4 ottobre 1995
residente a Lucca (LU)

PROFILO PERSONALE

Sono una naolaureata con esperienza in ambito di Convalida di Processo e di Regulatory Affairs: **precisa, organizzata** e con buone capacità di **problem solving**.

COMPETENZE SPECIFICHE

- GMP
- Convalida
- Gestione e manipolazione degli HPAPI
- Competenze base per la ricerca di brevetti all'interno del European Patent Register
- Stesura ASMF

COMPETENZE LINGUISTICHE

Conoscenza della lingua inglese a livello colloquiale e professionale (livello **B2**).

COMPETENZE DIGITALI

- Competenze digitali base
- ChemSketch

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".
Lucca, 1 maggio 2022

Francesca Di Vito

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Docente

Istituto Comprensivo Ilio Micheloni
gennaio 2022 - aprile 2022
Docente di sostegno

Docente

Istituto Comprensivo Ilio Micheloni
novembre 2021 - dicembre 2021
Docente di Tecnologia A-060

Laureanda

Luscochimica S.p.A. - stabilimento Pisa,
ottobre 2020 - maggio 2021
Pilot Plant e Regulatory Affairs

Tirocinante

Farmacia Masoni del Dottor Lorenzo Cerbai & C.,
ottobre 2019 - agosto 2020

ESPERIENZE DI VOLONTARIATO

Tesoriere

Comitato Studenti per i Diritti allo Studio 2008,
febbraio 2022 - attuale

Vice Presidente

Comitato Studenti per i Diritti allo Studio 2008,
aprile 2018 - febbraio 2022

Volontario

Comitato Studenti per i Diritti allo Studio 2008,
luglio 2013 - attuale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Università di Pisa

Laurea magistrale in Chimica e Tecnologia
Farmaceutiche,

settembre 2015 - luglio 2021

Titolo Tesi: Progettazione e sviluppo di una convalida di un processo chimico-farmaceutico in cGMP per la produzione di un principio attivo in un impianto ad alto contenimento.

Voto: 107/110

Liceo Scientifico "A. Vallisneri"

Laurea scientifica,

settembre 2009 - luglio 2014