

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

La sottoscritta Giulia Vagnoni nata a Sansepolcro (AR) il **/**/1995 residente in *** ***** , ***** (**) consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità
dichiara
ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
C.F.
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

Giulia Vagnoni

* *** ***** ***** *****

,

giulia.vagnoni95@gmail.com

Italiana

//1995

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (12/2019 – 02/2020)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

STUDENTE TIROCINANTE PRESSO la "Farmacia di Porta Romana"

Farmacia di Porta Romana, via Dogana Vecchia, 2, 52037, Sansepolcro (AR)

Farmacia

Tirocinante

Carico, gestione e dispensazione di farmaci, organizzazione e tariffazione di prodotti da banco, vendita al pubblico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (09/2014 – 06/2021)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Università degli Studi di Firenze, Scuola di "Scienze della Salute Umana"

Chimica Inorganica; Chimica Organica; Chimica Analitica; Chimica Fisica; Biochimica; Biologia Generale; Microbiologia; Anatomia Umana; Fisiologia; Matematica; Fisica; Chimica Farmaceutica; Farmacologia; Regole di Buona Manifattura.

Laurea Magistrale

110 su 110 e Lode

• Date (09/2020 – 06/2021)

• Scopo del progetto

• Risultato

• Conoscenze teoriche ed abilità acquisite

• Date (2009 – 2014)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente

ATTIVITÀ SCIENTIFICA – PROGETTO DELLA TESI DI LAUREA

Progettazione e sintesi di nuovi derivati quali potenziali inibitori selettivi dell'enzima CD73; Sintesi di derivati 3-Arilmetil-1,2,4-benzotriazin-1,1-diossidi, nuove "small molecules" come potenziali inibitori del CD73;

- CD73 quale target terapeutico in patologie tumorali;

- Interpretazione dei risultati sperimentali di tipo chimico-farmaceutico. Studio delle relazioni struttura-attività come base per la progettazione di nuovi e migliori ligandi del target di interesse;

- Progettazione e sintesi di piccole molecole organiche.

DIPLOMA DI MATURITÀ

Liceo Linguistico "Piero della Francesca", Sansepolcro (AR)

ITALIANO

INGLESE (B2)

Ottima

Ottima

Ottima

FRANCESE (B1)

Molto buona

Molto buona

Molto buona

SPAGNOLO(B2)

Ottima

Ottima

Ottima

Ottima capacità di lavorare in gruppo sviluppata durante il laboratorio di Tesi.

Capacità di problem solving.

Affidabilità e flessibilità.

Capacità organizzative e pratiche acquisite durante il periodo di Tesi.

Capacità tecniche: principali metodiche di sintesi organica classica e delle tecniche di purificazione e caratterizzazione di sostanze di interesse farmaceutico. Impiego dello spettrometro NMR Bruker Avance. Impiego delle principali banche dati per ricerca bibliografica nel settore chimico-farmaceutico e farmacologico (PubMed, SciFinder, Reaxys, Google Scholar).

Capacità informatiche: conoscenza del pacchetto Office; conoscenza base di Molecular Modeling; conoscenza base del linguaggio di programmazione Python.

Pittura e disegno.

Resilienza.

Adattabilità.

indicate.

PATENTE O PATENTI Patente di guida italiana con validità europea, categoria B.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

Giulia Vagnoni, 3/12/2021