

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Giulia Toti

📍 Via Serre 22/A, 03027, Ripi (FR), Italia

☎ 344-1353708

✉ [giulia090591@hotmail.it](mailto:giulia090591@hotmail.it)

Sesso F | Data di nascita 09/05/1991 | Nazionalità italiana

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 24 settembre 2021 al 28 ottobre 2022

Analista presso Sana srl, Corso Lazio 17, Frosinone  
Lavoro svolto: analisi microbiologiche su alimenti e superfici, analisi chimiche e microbiologiche su acque primarie (potabili) e latte (bovino, ovicaprino e bufalino), esecuzione di prove chimiche per la classificazione dell'olio d'oliva, test per la valutazione di sicurezza ed efficacia dei dispositivi medici e di protezione individuale, test di stabilità.

Dal 20 aprile al 18 giugno 2021

Tirocinio curriculare presso Sana srl

Dal 3 giugno 2020 al 16 aprile 2021

Dipendente di parafarmacia "Punto Salute", Via Casilina snc, Ripi (FR)

Dal 4 giugno 2018 al 21 giugno 2019

Tesi sperimentale in chimica farmaceutica presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Sapienza Università di Roma  
Esperienza in: progettazione, sintesi, purificazione e caratterizzazione di composti eterociclici con potenziale attività biologica.

Dal 6 giugno al 30 dicembre 2016

Tirocinio presso la farmacia "Merulana", Via Merulana 185/187, Roma  
Competenze acquisite: dispensazione dei farmaci, allestimento di preparazioni magistrali, utilizzo dei sistemi DPC e webcare, gestione del magazzino.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2 novembre 2022

**Dottorato in biochimica**

Sapienza Università di Roma

Progetto di ricerca ad indirizzo bioinformatico e sperimentale sull'alterazione di pathways metabolici nel cancro.

19 giugno 2021

**Master di II Livello in Metodologie Farmaceutiche Industriali**

presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Sapienza Università di Roma, con votazione 110/110 e lode. Discussione della tesi "Semimaschere filtranti antipolvere e maschere facciali ad uso medico – requisiti e metodi di prova."

Argomenti oggetto del percorso di studio: quadro regolatorio relativo ai medicinali, sistemi di qualità e GMP, impianti e ambienti produttivi, tecnologie di produzione delle forme farmaceutiche, metodi di controllo e valutazione statistica dei risultati, produzione di farmaci biologici per terapie avanzate, tecniche di produzione e legislazione inerenti i dispositivi medici, gli integratori e i medicinali omeopatici.

dicembre 2019 **Abilitazione all'esercizio della professione di farmacista**

rilasciata da Sapienza Università di Roma

15 luglio 2019 **Laurea magistrale in Farmacia (Classe N. LM-13 Farmacia e Farmacia industriale)**

conseguita presso il medesimo ateneo, con votazione 102/110, discutendo la tesi sperimentale in chimica farmaceutica dal titolo "Nuovi 1-fenil-4-arilpirroli quali inibitori della polimerizzazione della tubulina", relatore Prof. G. La Regina.

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio: preparazione universitaria allo svolgimento della professione di farmacista, competenze scientifiche adeguate ad operare nel settore industriale-farmaceutico ottenute attraverso le nozioni di materie scientifiche, tra cui, in particolare: chimica analitica, chimica farmaceutica, biochimica, tecnica farmaceutica, farmacovigilanza, farmacologia e tossicologia.

Luglio 2010 **Diploma di maturità scientifica**

conseguito nel Liceo Scientifico Statale "Francesco Severi" di Frosinone

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

|  | COMPRESIONE |            | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|--|-------------|------------|-------------|------------------|--------------------|
|  | Ascolto     | Lettura    | Interazione | Produzione orale |                    |
| Inglese  | intermedio  | intermedio | intermedio  | intermedio       | intermedio         |
| Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto |             |            |             |                  |                    |

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze organizzative e gestionali

Puntualità, operosità, senso pratico e spirito d'iniziativa, buona capacità di relazionarsi con i colleghi, disponibilità all'ascolto.

Competenze professionali

Esperienza in: purificazione su colonna a pressione normale e media pressione, HPLC, conduzione di reazioni microonde-assistite, interpretazione di spettri <sup>1</sup>H NMR, spettrofotometro, cromatografo ionico, spettrometro di massa, Foss FT 120, crioscopio.  
 Competenze acquisite durante la preparazione della tesi sperimentale e il lavoro in laboratorio.

Competenze digitali

Buona capacità di utilizzo del pacchetto office (word, power point, excel) e del software ChemDraw

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

Disponibile a spostamenti, a scopo lavorativo, anche all'estero. Disponibile ad occupazione part-time e full-time

**Dati personali**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".