

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

---

01/11/2022 – ATTUALE Roma, Italia

**DOTTORANDA IN SCIENZE CHIMICHE SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA**

---

01/10/2020 – 30/09/2021 Roma, Italia

**TUTOR UNIVERSITARIA SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA**

---

Assistenza agli studenti nel laboratorio di Analitica Qualitativa

01/10/2019 – 30/09/2020 Roma, Italia

**TUTOR UNIVERSITARIA SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA**

---

Assistenza agli studenti nel laboratorio di Chimica Organica

01/10/2018 – 30/09/2019 Roma, Italia

**TUTOR UNIVERSITARIA SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA**

---

Assistenza agli studenti nel laboratorio di Chimica Generale e Inorganica

2022 – 2023 Roma, Italia

**TUTOR UNIVERSITARIA SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA**

---

Assistenza agli studenti nel laboratorio di Analitica Qualitativa

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

2019 – 2022

**LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE- INDIRIZZO MATERIALI POLIMERICI** Sapienza Università di Roma

---

2016 – 2019

**LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA** Sapienza Università di Roma

---

Venosa (PZ)

**MATURITÀ SCIENTIFICA** Liceo Quinto Orazio Flacco

---

## ● COMPETENZE DIGITALI

---

Kaleidograph | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | OMNIC per analisi FT-IR

**Competenze professionali:**

TGA | Utilizzo strumenti e tecniche di laboratorio | Analisi di caratterizzazione chimico fisica dei materiali | Buona capacità di utilizzo delle tecniche spettroscopiche UV-Vis FT-IR ed ATR-IR NMR

## ● ULTERIORI INFORMAZIONI

---

### CONFERENZE E SEMINARI

16/10/2023 – 18/10/2023 – Firenze

**Development of polysaccharide-based nano-systems containing lactoferrin for treatment of respiratory infections** **Autori:** Elisabetta Lacolla, Arianna Marcucci, Clarissa Ciarlantini, Iolanda Francolini, Alessia Mariano, Irene Bigioni, Anna Scotto D'Abusco, Barbara de Berardis, Mgda Marchetti, Fabiana Superti, Antonella Piozzi

**Congresso:** Autumn Meeting for Young Chemists in Biomedical Sciences (AMYC BIOMED 2023)

**Contributo:** Poster

17/09/2023 – 22/09/2023 – Graz

**Development of antioxidant wound dressings based on functionalized and crosslinked chitosan**

**Autori:** Clarissa Ciarlantini, Elisabetta Lacolla, Iolanda Francolini, Antonella Piozzi

**Congresso:** 8th EPNOE International Polysaccharides Conference

---

*I hereby authorize the processing of the personal data contained in this CV in compliance with the European Regulation (UE) 2016/679.*

Ai fini della pubblicazione,

F.to Elisabetta Lacolla, Roma 24/01/2024